

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	853	31		75.0	118				392	2.00	484	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	475	18		88.0	137		70.0		187	3.50	664	0.000			38
Rågvete (015)	1	5	706	18		89.5	119		70.0		187	3.50	676	0.000			41
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	826	22		87.0	124		15.0		173	3.30	637	0.000			35
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	503	47		69.8	126			524	205	3.67	51	55.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2	188	112		81.3	207			401	82	5.86		0.000			93
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	275	81		71.1	125			526	182	4.23		0.000			92
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	815	81		72.1	129			556	161	4.70		61.000			127
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	535	73		72.0	119	641	54.5	555	164	4.61		32.800	22.7	7.9	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	595	69		68.4	127	431	50.0	550	201	3.87		50.167	40.3	7.3	51
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	332	89		73.7	167	576	90.0	409	194	3.61		66.150	52.5	11.5	32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	28	481	88		74.8	154	335		462	157	4.56		84.000			101
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	525	79		74.6	148			484	157	4.64		84.000			110
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	4	534	80		67.5	159			437	267	2.73		84.000			81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	351	107		76.1	181			410	154	4.53		84.000			79
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	292	112		81.3	173			349	94	5.12		84.000			74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	39	426	81		72.7	147	595	90.3	468	182	4.10		65.544	48.4	12.3	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	61	449	74		73.6	142	621	81.2	488	167	4.39		50.862	38.1	9.8	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	19	475	69		71.1	137	563	72.6	456	212	3.46		47.611	35.6	8.9	79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	39	348	95		74.8	165	566	92.5	413	173	4.00		74.764	59.1	12.7	48
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	613	84		69.0	119			503	211	3.60	86	75.000			68
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	486	79		68.5	120	685	86.0	425	256	2.80	88	31.410	23.2	6.6	103
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	5	439	66		68.1	119	630	79.4	426	329	3.90	96	45.920	35.8	8.2	75
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	531	68		69.5	117	625	67.5	363	466	4.82	214	38.900	26.5	10.5	44
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	413	70		62.9	120	524	90.0	491	291	2.42	86	55.550	42.5	13.0	44

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	491	64		66.9	100	679	85.0	417	288	2.30	172	34.600	30.0	2.9	60
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1	383	86		65.5	109	447	78.0	439	286	2.43	67	75.300	65.0	8.0	51
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	388	37		78.5	79	518	65.5	338	179	3.62	293	62.540	52.5	11.0	23
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	298	51		77.4	144			328	196	3.27	145	102.440			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	917	73		70.9	124			536	182	4.19		0.000			105
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2	361	94		71.0	183			416	337	5.51		72.000			73
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	329	115		70.6	244	762	90.0	286	464	2.81		112.600	69.5	41.1	35
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	409	80		68.1	198	752	81.0	309	573	3.24		120.300	57.2	61.1	53
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	285	106		63.4	206	719	72.0	391	546	4.78		132.600	62.4	68.2	10
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	373	89		74.5	163			410	182	3.81	57				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.4	2.2	6.10	11.7	69.0	5.0
Vete, kärna (005)	1	2				117	-33	7.85	14.1	94.5	-18
Rågvete (015)	1	5				109	-43	7.63	13.9	94.3	-36
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				106	-33	7.51	13.3	94.5	-29
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1				84.6	-14	5.57			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2				108	33.1	6.57	11.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				93.3	-19	5.67	10.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				85.2	-4.0	5.89	10.3	72.0	4.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		0.40000		83.2	-9.5	5.78	10.4	70.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3		0.50000		81.2	0.8	5.44	9.8	68.3	9.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		1.15000		78.0	42.7	5.54	10.5	70.0	45.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	28				88.9	15.6	6.11	10.7	71.0	35.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19				85.5	15.6	6.15	10.8	74.9	19.0

*= 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)	2	4				77.0	39.9	5.36	9.6	68.5	39.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11				85.1	46.8	6.14	10.7	74.3	52.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				87.2	35.9	6.43	11.5	78.0	38.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	39	0.53333	2.68125		80.7	22.9	5.78	10.4	69.7	33.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	61		1.88421		83.3	14.1	5.90	10.7	70.6	20.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	19		2.10000		81.5	11.9	5.57	10.3	69.6	16.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	39		1.98919		80.8	39.0	5.84	10.6	70.3	43.2
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				73.6	-0.1	5.65			
Korn, helsädesensilage (250)	1	10		1.25000		72.5	0.7	5.28	9.9	60.0	1.7
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	5		1.80000		74.0	2.3	5.32	9.9	62.4	1.6
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				73.8	0.6	5.45	10.8	72.5	-8.5
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2		0.10000		73.8	0.0	4.94	9.6	59.0	4.5
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7		0.73333		71.4	-15	5.26	10.1	62.9	-19
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1		2.30000		70.7	-3.5	5.03	10.6	65.0	-8.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	5		2.45000		84.0	-54	6.34	11.3	80.2	-62
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				73.0	27.7	6.04	10.4	60.0	20.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1				93.1	-19	5.58	10.3	73.0	0.0
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2				80.5	60.9	5.72	10.0	70.5	60.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1				66.0	144	5.58	9.7	68.0	131
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1				65.1	101	5.38	9.7	68.0	84.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1				59.7	118	5.04	8.7	65.0	95.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

*= 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
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.3	4.1	1.7	5.6	0.1		2.1	-3	1	117.0	63.0	41.0	6.5	0.0
Vete, kärna (005)	1	1	0.3	2.8	1.2	5.0	0.1		1.6	7	1	64.0	31.0	43.0	6.4	0.0
Rågvete (015)	1	3	0.5	3.4	1.3	4.8	0.1		1.3	25	3	55.0	23.7	32.3	5.3	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.5	3.4	1.4	5.7	0.1		1.4	34	2	67.0	36.0	45.0	4.7	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	4.6	2.3	2.1	13.4	1.9		2.0	258	1	191.0	73.0	26.0	5.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	2.3	2.5	1.5	30.9	0.1		1.9	535	1	82.0	38.0	30.0	6.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	3.5	2.4	1.6	23.8	0.3	2.0	1.8	451	2	101.0	65.0	27.5	5.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	5.5	2.1	2.3	24.0	0.7	3.9	2.7	377	1	1205	92.0	38.0	4.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	7.5	2.9	2.6	26.4	0.6	5.7	2.3	397	2	381.5	80.0	32.0	9.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	22	6.5	2.9	2.2	26.4	0.5	4.5	2.3	424	22	121.3	59.9	30.1	7.6	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	18	5.4	2.6	1.8	27.3	0.6	0.6	2.0	474	18	123.4	53.1	29.2	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	9.4	1.4	2.0	15.4	0.7	0.6	2.0	201	3	122.7	37.7	23.0	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	9.2	3.0	2.5	30.2	1.9	1.1	3.0	548	8	153.1	79.6	34.9	8.9	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	7.8	3.3	2.3	28.5	0.7		3.0	439	1	252.0	45.0	33.0	9.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	35	6.2	2.5	2.1	24.9	0.8	4.4	2.2	404	35	293.9	73.4	31.0	8.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	60	4.8	2.5	1.7	26.1	0.6	3.0	2.0	482	60	239.1	61.4	30.8	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	18	7.5	2.1	2.4	18.9	0.8	4.9	2.4	231	18	160.6	76.8	29.8	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	33	6.9	2.8	2.4	28.5	0.9	6.0	2.9	412	33	340.1	92.6	33.3	8.6	0.1
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	5.3	2.2	2.3	18.0	0.4		2.6	167	1	160.0	71.0	33.0	5.8	
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	4.3	2.5	1.8	17.2	0.8	4.2	2.0	239	7	642.1	56.1	46.7	7.2	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	7.1	2.0	2.1	23.6	0.4	5.5	2.2	320	2	379.5	91.5	48.0	6.7	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	3.9	2.7	1.9	16.0	0.6	2.2	1.8	257	2	252.5	53.5	82.0	6.9	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	5.2	2.0	2.0	18.6	0.2	3.5	1.9	267	1	333.0	65.0	166.0	6.1	0.1
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	2.7	2.3	1.5	14.8	0.2	2.5	1.8	166	6	198.3	40.3	32.8	5.6	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	8.3	2.6	2.2	19.3	0.8	4.2	1.7	304	1	489.0	51.0	27.0	6.8	

*= 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
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	2.0	1.9	1.4	9.7	0.3	1.4	1.1	147	4	113.8	38.8	26.0	4.3	
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	8.6	2.3	3.0	10.4	0.1		1.3	73	1	537.0	20.0	31.0	6.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	3.5	2.9	1.5	28.3	0.1		1.9	469	1	107.0	49.0	30.0	5.4	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2	13.0	2.3	2.4	23.2	0.3	0.7	2.5	372	2	373.5	43.5	24.5	7.3	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	20.0	2.5	2.3	12.0	0.6	0.1	1.4	243	1	170.0	26.0	44.0	7.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	16.0	3.1	1.9	36.0	0.0	0.2	2.7	748	1	120.0	30.0	37.0	8.2	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	5.2	2.8	3.7	24.2	1.5		2.9		1	436.0	135.0	71.0	17.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	853.000	16.9706	841.000	865.000
Aska	2	30.500	0.5657	30.100	30.900
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	117.750	5.1619	114.100	121.400
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	483.650	5.4447	479.800	487.500
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	81.420	0.4833	80.872	81.785
PBVp20	3	2.191	2.8971	-0.617	5.169
NELp20	3	6.100	0.0735	6.018	6.160
OE*	2	11.650	0.0707	11.600	11.700
AAT*	2	69.000	0.0000	69.000	69.000
PBV*	2	5.000	4.2426	2.000	8.000
Ca	1	1.300	.	1.300	1.300
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	5.600	.	5.600	5.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	-3.398	.	-3.398	-3.398
Fe	1	117.000	.	117.000	117.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	474.500	548.008	87.000	862.000
Aska	2	18.000	5.657	14.000	22.000
OS smbh	2	88.000	0.000	88.000	88.000
Råprot	2	137.300	27.294	118.000	156.600
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
iNDF	2	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	663.950	33.870	640.000	687.900
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	1	38.000	.	38.000	38.000
AATp20	2	116.611	2.458	114.873	118.349
PBVp20	2	-33.379	24.129	-50.441	-16.318
NELp20	2	7.854	0.129	7.763	7.946
OE*	2	14.100	0.000	14.100	14.100
AAT*	2	94.500	0.707	94.000	95.000
PBV*	2	-17.500	28.991	-38.000	3.000
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	5.000	.	5.000	5.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	6.873	.	6.873	6.873
Fe	1	64.000	.	64.000	64.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.048	.	0.048	0.048

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	705.800	345.949	87.000	865.000
Aska	3	18.300	3.764	14.000	21.000
OS smbh	6	89.479	0.000	89.479	89.479
Råprot	3	119.067	25.936	92.000	143.700
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
iNDF	6	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	3	675.733	33.456	651.000	713.800
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	41.000	.	41.000	41.000
AATp20	6	109.000	1.178	107.623	111.079
PBVp20	6	-43.053	15.128	-65.908	-18.708

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	7.632	0.090	7.481	7.761
OE*	3	13.933	0.058	13.900	14.000
AAT*	3	94.333	0.577	94.000	95.000
PBV*	3	-36.000	27.622	-65.000	-10.000
Ca	3	0.467	0.115	0.400	0.600
P	3	3.433	0.153	3.300	3.600
Mg	3	1.333	0.115	1.200	1.400
K	3	4.833	0.737	4.000	5.400
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
S	3	1.333	0.153	1.200	1.500
CAB	3	24.911	28.347	-6.819	47.737
Fe	3	55.000	30.050	32.000	89.000
Mn	3	23.667	4.041	20.000	28.000
Zn	3	32.333	3.215	30.000	36.000
Cu	3	5.333	0.929	4.700	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	826.000	35.3553	801.000	851.000
Aska	2	22.250	1.7678	21.000	23.500
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	124.150	7.2832	119.000	129.300
NH3-N	1	15.000	.	15.000	15.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000

*= 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
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	637.250	14.4957	627.000	647.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	2	106.262	0.3168	106.038	106.486
PBVp20	2	-33.018	7.8706	-38.584	-27.453
NELp20	2	7.506	0.1100	7.428	7.583
OE*	2	13.250	0.0707	13.200	13.300
AAT*	2	94.500	0.7071	94.000	95.000
PBV*	2	-29.000	8.4853	-35.000	-23.000
Ca	2	0.450	0.0707	0.400	0.500
P	2	3.350	0.2121	3.200	3.500
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
K	2	5.700	0.0000	5.700	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.400	0.0000	1.400	1.400
CAB	2	34.459	0.0000	34.459	34.459
Fe	2	67.000	5.6569	63.000	71.000
Mn	2	36.000	16.9706	24.000	48.000
Zn	2	45.000	8.4853	39.000	51.000
Cu	2	4.650	0.2121	4.500	4.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	503.000	.	503.000	503.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
NDF	1	524.000	.	524.000	524.000
iNDF	1	205.433	.	205.433	205.433
nhNDF	1	3.667	.	3.667	3.667
Stä	1	51.000	.	51.000	51.000
TAF	1	55.000	.	55.000	55.000
AATp20	1	84.588	.	84.588	84.588
PBVp20	1	-14.135	.	-14.135	-14.135
NELp20	1	5.575	.	5.575	5.575
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	13.400	.	13.400	13.400
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	258.066	.	258.066	258.066
Fe	1	191.000	.	191.000	191.000
Mn	1	73.000	.	73.000	73.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	188.000	16.9706	176.000	200.000
Aska	2	112.250	1.7678	111.000	113.500
OS smbh	2	81.300	0.1356	81.204	81.395
Råprot	2	206.500	31.8198	184.000	229.000
NDF	2	401.000	0.0000	401.000	401.000
iNDF	2	81.983	1.1931	81.139	82.826
nhNDF	2	5.858	0.0411	5.829	5.887
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	92.500	2.1213	91.000	94.000
AATp20	2	108.390	3.6751	105.791	110.988
PBVp20	2	33.052	23.9498	16.117	49.987
NELp20	2	6.569	0.1272	6.479	6.659
OE*	2	11.450	0.0707	11.400	11.500
CI	2	0.700	0.1414	0.600	0.800

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	274.500	41.7193	245.000	304.000
Aska	2	81.000	19.0919	67.500	94.500
OS smbh	2	71.134	2.8481	69.120	73.148
Råprot	2	124.500	17.6777	112.000	137.000
NDF	2	525.500	41.7193	496.000	555.000
iNDF	2	181.891	39.0144	154.304	209.479
nhNDF	2	4.231	0.8458	3.633	4.829

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	91.750	25.1023	74.000	109.500
AATp20	2	93.299	3.6888	90.691	95.908
PBVp20	2	-18.723	22.7539	-34.812	-2.633
NELp20	2	5.672	0.3929	5.394	5.950
OE*	2	10.200	0.7071	9.700	10.700
CI	2	0.600	0.0000	0.600	0.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	815.000	.	815.000	815.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	129.000	.	129.000	129.000
NDF	1	556.000	.	556.000	556.000
iNDF	1	160.721	.	160.721	160.721
nhNDF	1	4.699	.	4.699	4.699
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	127.000	.	127.000	127.000
AATp20	1	85.161	.	85.161	85.161
PBVp20	1	-3.990	.	-3.990	-3.990
NELp20	1	5.893	.	5.893	5.893
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	30.900	.	30.900	30.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	535.034	.	535.034	535.034
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	534.500	173.241	412.000	657.000
Aska	2	73.450	3.465	71.000	75.900
OS smbh	2	72.040	0.481	71.700	72.381
Råprot	2	119.200	42.144	89.400	149.000
sRåprot	2	641.000	135.765	545.000	737.000
NH3-N	2	54.500	10.607	47.000	62.000
NDF	2	554.500	10.607	547.000	562.000
iNDF	2	163.987	2.847	161.973	166.000
nhNDF	2	4.613	0.035	4.589	4.638

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	32.800	38.749	5.400	60.200
Mjölksyra	2	22.700	27.860	3.000	42.400
Ättiksyra	2	7.900	9.758	1.000	14.800
Socket	2	62.600	13.294	53.200	72.000
BUF	1	0.400	.	0.400	0.400
AATp20	2	83.197	8.256	77.359	89.035
PBVp20	2	-9.506	25.850	-27.784	8.773
NELp20	2	5.776	0.079	5.720	5.832
OE*	2	10.400	0.000	10.400	10.400
AAT*	2	70.000	0.000	70.000	70.000
PBV*	2	0.000	42.426	-30.000	30.000
Ca	2	3.500	0.566	3.100	3.900
P	2	2.400	0.424	2.100	2.700
Mg	2	1.600	0.141	1.500	1.700
K	2	23.800	1.131	23.000	24.600
Na	2	0.255	0.205	0.110	0.400
Cl	2	2.000	2.404	0.300	3.700
S	2	1.800	0.141	1.700	1.900
CAB	2	450.945	38.711	423.572	478.317
Fe	2	101.000	1.414	100.000	102.000
Mn	2	65.000	12.728	56.000	74.000
Zn	2	27.500	6.364	23.000	32.000
Cu	2	5.500	0.000	5.500	5.500

* = 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	595.00	251.346	310.00	785.00
Aska	3	69.33	11.590	57.00	80.00
OS smbh	3	68.37	6.430	63.30	75.60
Råprot	3	126.67	32.808	89.00	149.00
sRåprot	3	431.00	127.008	346.00	577.00
NH3-N	3	50.00	33.867	28.00	89.00
NDF	3	550.00	83.881	474.00	640.00
iNDF	3	200.59	43.461	150.53	228.66
nhNDF	3	3.87	0.693	3.38	4.66
TAF	3	50.17	40.350	20.00	96.00
Mjölksyra	3	40.33	37.899	16.00	84.00
Ättiksyra	3	7.33	5.686	1.00	12.00
Socker	3	50.67	30.567	19.00	80.00
BUF	1	0.50	.	0.50	0.50
AATp20	3	81.23	1.522	79.81	82.83
PBVp20	3	0.80	29.999	-33.28	23.19
NELp20	3	5.44	0.499	5.04	6.00
OE*	3	9.83	1.021	9.10	11.00
AAT*	3	68.33	3.215	66.00	72.00
PBV*	3	9.67	29.160	-24.00	27.00
Ca	1	5.50	.	5.50	5.50
P	1	2.10	.	2.10	2.10
Mg	1	2.30	.	2.30	2.30
K	1	24.00	.	24.00	24.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.70	.	0.70	0.70
Cl	3	3.93	2.479	1.70	6.60
S	1	2.70	.	2.70	2.70
CAB	1	376.90	.	376.90	376.90
Fe	1	1205.00	.	1205.00	1205.00
Mn	1	92.00	.	92.00	92.00
Zn	1	38.00	.	38.00	38.00
Cu	1	4.90	.	4.90	4.90

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	332.000	127.279	242.000	422.000
Aska	2	88.500	16.263	77.000	100.000
OS smbh	2	73.700	0.283	73.500	73.900
Råprot	2	166.500	2.121	165.000	168.000
sRåprot	2	575.500	23.335	559.000	592.000
NH3-N	2	90.000	18.385	77.000	103.000
NDF	2	409.000	2.828	407.000	411.000
iNDF	2	193.633	8.856	187.371	199.895
nhNDF	2	3.613	0.145	3.511	3.716
TAF	2	66.150	8.415	60.200	72.100
Mjölksyra	2	52.500	9.192	46.000	59.000
Ättiksyra	2	11.500	0.707	11.000	12.000
Socker	2	32.000	31.113	10.000	54.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	1.150	1.485	0.100	2.200
AATp20	2	77.990	4.091	75.097	80.883
PBVp20	2	42.673	4.641	39.391	45.955
NELp20	2	5.538	0.202	5.395	5.681
OE*	2	10.500	0.141	10.400	10.600
AAT*	2	70.000	0.000	70.000	70.000
PBV*	2	45.000	1.414	44.000	46.000
Ca	2	7.450	2.899	5.400	9.500
P	2	2.900	0.141	2.800	3.000
Mg	2	2.600	0.990	1.900	3.300
K	2	26.400	7.778	20.900	31.900
Na	2	0.600	0.141	0.500	0.700
Cl	2	5.700	1.273	4.800	6.600
S	2	2.300	0.283	2.100	2.500
CAB	2	396.965	151.548	289.805	504.126
Fe	2	381.500	153.442	273.000	490.000
Mn	2	80.000	19.799	66.000	94.000
Zn	2	32.000	0.000	32.000	32.000
Cu	2	9.650	1.485	8.600	10.700
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = 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
TS	28	480.893	118.997	332.000	667.000
Aska	28	87.500	13.251	67.000	108.000
OS smbh	28	74.801	4.385	70.079	79.100
Råprot	28	154.071	31.899	110.000	193.000
sRåprot	23	335.174	52.110	272.000	396.000
NDF	28	461.786	41.123	409.000	514.000
iNDF	28	157.432	47.669	107.000	219.000
nhNDF	28	4.559	0.938	3.318	5.560
TAF	28	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	28	100.786	40.285	44.000	164.000
AATp20	28	88.881	6.693	78.174	96.721
PBVp20	28	15.647	24.248	-14.411	54.631
NELp20	28	6.106	0.440	5.567	6.555
OE*	28	10.679	0.696	9.700	11.400
AAT*	28	70.964	2.502	68.000	74.000
PBV*	28	35.643	32.583	-12.000	80.000
Ca	22	6.477	1.821	4.100	9.000
P	22	2.882	0.600	2.300	3.600
Mg	22	2.227	0.672	1.600	3.100
K	22	26.414	5.631	18.300	33.000
Na	22	0.486	0.378	0.100	1.000
Cl	26	4.473	2.665	1.600	7.700
S	22	2.282	0.411	1.700	2.700
CAB	22	424.368	184.707	175.028	671.042

* = 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
Fe	22	121.273	69.625	70.000	204.000
Mn	22	59.909	35.968	31.000	83.000
Zn	22	30.136	4.074	26.000	34.000
Cu	22	7.568	1.449	5.900	9.200
Se	1	0.070	.	0.070	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	524.947	173.372	294.000	809.000
Aska	19	78.842	11.276	64.000	91.000
OS smbh	19	74.609	3.272	68.600	79.600
Råprot	19	148.053	26.402	86.000	177.000
NDF	19	483.895	39.626	415.000	537.000
iNDF	19	156.748	37.549	100.594	212.162
nhNDF	19	4.640	0.864	3.559	5.923
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	109.632	40.369	28.000	163.000
AATp20	19	85.495	4.425	78.294	91.982
PBVp20	19	15.620	21.386	-33.344	43.409
NELp20	19	6.147	0.365	5.556	6.709
OE*	19	10.789	0.539	10.100	11.500
AAT*	19	74.895	2.787	72.000	78.000
PBV*	19	19.000	24.676	-39.000	46.000
Ca	18	5.444	2.109	3.200	8.600

*= 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
P	18	2.583	0.634	1.700	3.400
Mg	18	1.778	0.470	1.000	2.300
K	18	27.322	5.316	20.100	32.500
Na	18	0.582	0.477	0.100	1.300
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	18	1.978	0.575	1.300	2.800
CAB	18	474.479	131.915	304.770	639.680
Fe	18	123.389	93.795	52.000	172.000
Mn	18	53.111	20.659	25.000	81.000
Zn	18	29.167	8.269	19.000	41.000
Cu	18	6.561	1.777	3.700	8.900
Se	2	0.015	0.002	0.013	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	534.000	160.939	338.000	712.000
Aska	4	79.750	10.996	65.000	91.000
OS smbh	4	67.474	4.724	62.695	73.900
Råprot	4	158.500	15.674	145.000	180.000
NDF	4	436.500	39.787	396.000	491.000
iNDF	4	267.149	76.558	179.012	365.085
nhNDF	4	2.732	1.022	1.481	3.952
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	81.250	25.966	59.000	118.000

*= 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
AATp20	4	77.004	5.555	70.518	83.954
PBVp20	4	39.923	14.075	29.191	58.976
NELp20	4	5.365	0.495	4.796	6.005
OE*	4	9.600	0.648	9.000	10.500
AAT*	4	68.500	3.416	65.000	73.000
PBV*	4	39.750	14.454	29.000	61.000
Ca	3	9.423	8.180	0.570	16.700
P	3	1.373	1.000	0.220	2.000
Mg	3	1.993	1.582	0.280	3.400
K	3	15.367	10.793	3.300	24.100
Na	3	0.683	0.584	0.050	1.200
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	3	2.040	1.583	0.220	3.100
CAB	3	201.323	143.287	55.921	342.398
Fe	3	122.667	139.001	10.000	278.000
Mn	3	37.667	46.522	1.000	90.000
Zn	3	23.000	16.371	5.000	37.000
Cu	3	7.000	5.200	1.000	10.200
Se	1	0.048	.	0.048	0.048

* = 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
TS	11	351.273	130.272	239.000	519.000
Aska	11	107.091	19.352	94.000	127.000
OS smbh	11	76.086	4.849	68.641	80.900
Råprot	11	180.636	23.256	146.000	199.000
NDF	11	409.727	30.427	374.000	454.000
iNDF	11	154.064	62.577	87.651	218.099
nhNDF	11	4.534	1.321	3.608	5.911
TAF	11	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	11	79.000	27.688	59.000	101.000
AATp20	11	85.083	5.644	77.799	91.571
PBVp20	11	46.787	23.514	19.702	75.768
NELp20	11	6.138	0.496	5.382	6.722
OE*	11	10.691	0.887	9.600	11.500
AAT*	11	74.273	4.315	69.000	78.000
PBV*	11	52.182	25.635	19.000	78.000
Ca	8	9.163	4.107	4.800	15.500
P	8	2.988	0.514	2.200	3.900
Mg	8	2.450	0.267	2.200	2.900
K	8	30.200	7.963	17.400	42.800
Na	8	1.863	2.315	0.300	7.400
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	8	2.963	0.583	2.300	4.100
CAB	8	548.482	132.804	426.543	779.898
Fe	8	153.125	46.067	92.000	211.000

* = 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
Mn	8	79.625	46.084	38.000	178.000
Zn	8	34.875	7.954	25.000	47.000
Cu	8	8.913	1.499	6.600	11.300
Se	2	0.074	0.023	0.058	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	292.000	.	292.000	292.000
Aska	1	112.000	.	112.000	112.000
OS smbh	1	81.300	.	81.300	81.300
Råprot	1	173.000	.	173.000	173.000
NDF	1	349.000	.	349.000	349.000
iNDF	1	94.304	.	94.304	94.304
nhNDF	1	5.118	.	5.118	5.118
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	74.000	.	74.000	74.000
AATp20	1	87.204	.	87.204	87.204
PBVp20	1	35.870	.	35.870	35.870
NELp20	1	6.433	.	6.433	6.433
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	1	7.800	.	7.800	7.800
P	1	3.300	.	3.300	3.300

*= 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
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	28.500	.	28.500	28.500
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	439.441	.	439.441	439.441
Fe	1	252.000	.	252.000	252.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	9.500	.	9.500	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	426.231	124.022	290.000	633.000
Aska	39	81.390	15.541	63.000	99.000
OS smbh	43	72.725	4.689	66.400	77.500
Råprot	39	147.159	25.396	111.000	180.000
sRåprot	39	594.615	86.271	475.000	693.000
NH3-N	39	90.308	69.869	48.000	114.000
NDF	39	467.956	48.290	400.000	534.000
iNDF	43	181.754	47.712	133.000	255.000
nhNDF	43	4.097	0.842	2.927	4.821
TAF	43	65.544	33.217	20.800	101.500
Mjölksyra	39	48.385	28.445	10.000	87.000
Ättiksyra	39	12.256	7.850	1.000	25.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	39	52.987	34.730	12.000	93.000
PRF	3	0.533	0.289	0.200	0.700
BUF	32	2.681	1.661	0.500	4.700
AATp20	43	80.727	6.351	73.323	88.212
PBVp20	43	22.945	21.453	-5.101	51.262
NELp20	43	5.776	0.480	5.154	6.254
OE*	39	10.397	0.823	9.100	11.300
AAT*	39	69.692	2.375	66.000	72.000
PBV*	39	33.949	24.273	3.000	65.000
Ca	35	6.151	1.925	4.300	8.800
P	35	2.537	0.456	2.000	3.100
Mg	35	2.117	0.484	1.700	2.900
K	35	24.891	5.273	19.000	30.900
Na	35	0.754	0.638	0.200	1.700
Cl	39	4.418	3.350	0.600	9.500
S	35	2.249	0.547	1.600	3.000
CAB	35	403.557	175.519	137.703	565.194
Fe	35	293.914	322.426	102.000	513.000
Mn	35	73.400	29.350	44.000	120.000
Zn	35	31.029	8.119	25.000	37.000
Cu	35	8.834	7.076	6.100	9.800
Se	5	0.020	0.020	0.006	0.054

* = 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
TS	61	449.311	108.422	338.000	586.000
Aska	61	73.656	12.416	59.000	87.000
OS smbh	61	73.569	4.181	69.100	76.800
Råprot	61	142.377	26.047	116.000	172.000
sRåprot	61	620.508	86.394	501.000	729.000
NH3-N	61	81.246	27.115	49.000	113.000
NDF	61	487.787	38.309	442.000	537.000
iNDF	61	167.172	37.064	139.840	208.632
nhNDF	61	4.388	0.599	3.741	4.960
TAF	61	50.862	23.177	20.000	78.400
Mjölksyra	61	38.115	19.729	13.000	62.000
Ättiksyra	61	9.820	5.290	3.000	16.000
Socker	61	63.934	27.383	33.000	97.000
BUF	38	1.884	2.760	0.100	3.800
AATp20	61	83.338	4.900	77.752	89.066
PBVp20	61	14.099	21.963	-16.246	39.763
NELp20	61	5.897	0.417	5.376	6.250
OE*	61	10.677	0.686	9.900	11.200
AAT*	61	70.590	2.101	68.000	72.000
PBV*	61	20.787	24.009	-7.000	48.000
Ca	60	4.827	0.898	3.750	6.150
P	60	2.530	0.439	2.000	3.000
Mg	60	1.720	0.243	1.400	2.000
K	60	26.062	4.505	20.500	30.900

* = 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
Na	60	0.598	0.417	0.150	1.350
Cl	61	3.011	1.792	1.100	5.400
S	60	2.010	0.308	1.600	2.400
CAB	60	481.811	106.374	354.704	582.183
Fe	60	239.100	615.011	85.500	254.000
Mn	60	61.400	21.314	42.000	81.500
Zn	60	30.750	3.838	26.500	35.000
Cu	60	6.740	1.200	5.300	8.300
Se	8	0.020	0.007	0.011	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	474.684	100.255	340.000	619.000
Aska	19	69.316	10.750	54.000	85.000
OS smbh	19	71.068	2.837	68.100	74.400
Råprot	19	136.579	18.277	105.000	161.000
sRåprot	19	563.474	94.205	382.000	674.000
NH3-N	19	72.632	25.434	47.000	118.000
NDF	19	455.842	24.726	418.000	490.000
iNDF	19	212.066	30.804	177.518	246.776
nhNDF	19	3.459	0.475	2.884	4.022
TAF	19	47.611	22.974	12.500	82.100
Mjölksyra	19	35.632	19.417	7.000	67.000
Ättiksyra	19	8.895	4.162	2.000	15.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	19	78.526	31.807	27.000	128.000
BUF	16	2.100	2.241	0.500	3.900
AATp20	19	81.481	4.609	75.344	88.111
PBVp20	19	11.924	16.791	-13.827	39.110
NELp20	19	5.571	0.293	5.127	6.018
OE*	19	10.311	0.428	9.800	10.900
AAT*	19	69.632	1.300	68.000	71.000
PBV*	19	16.842	17.017	-11.000	40.000
Ca	18	7.528	1.963	4.800	11.300
P	18	2.144	0.449	1.700	3.000
Mg	18	2.383	0.419	1.900	2.900
K	18	18.889	4.365	13.400	23.200
Na	18	0.794	0.492	0.100	1.600
Cl	19	4.868	2.072	1.700	8.000
S	18	2.406	0.370	2.000	3.100
CAB	18	230.666	113.072	91.295	331.748
Fe	18	160.556	114.155	71.000	440.000
Mn	18	76.833	42.144	34.000	141.000
Zn	18	29.833	5.426	23.000	36.000
Cu	18	7.183	1.274	5.200	8.600
Se	4	0.019	0.011	0.011	0.034

* = 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	39	348.487	112.073	242.000	510.000
Aska	39	94.990	10.146	82.000	110.000
OS smbh	39	74.807	3.141	70.600	77.800
Råprot	39	164.779	20.010	136.000	191.000
sRåprot	38	566.158	82.995	491.000	652.000
NH3-N	39	92.513	25.342	56.000	132.000
NDF	39	412.928	30.023	379.000	445.000
iNDF	39	173.406	33.697	141.224	211.668
nhNDF	39	4.000	0.525	3.226	4.580
TAF	39	74.764	22.695	38.400	103.300
Mjölksyra	39	59.077	21.206	27.000	84.000
Ättiksyra	39	12.697	5.310	6.000	21.000
Socker	39	47.636	36.068	11.000	97.000
BUF	37	1.989	2.616	0.100	7.100
AATp20	39	80.809	4.991	74.653	88.794
PBVp20	39	39.028	18.089	10.226	60.511
NELp20	39	5.837	0.317	5.269	6.195
OE*	39	10.628	0.516	9.900	11.200
AAT*	39	70.308	1.507	68.000	72.000
PBV*	39	43.205	18.836	16.000	69.000
Ca	33	6.891	1.540	5.300	9.000
P	33	2.764	0.366	2.200	3.200
Mg	33	2.403	0.323	2.000	2.800
K	33	28.533	3.573	25.300	33.000

* = 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
Na	33	0.909	0.568	0.400	1.800
Cl	39	5.962	3.885	1.400	12.400
S	33	2.876	0.532	2.100	3.500
CAB	33	411.737	116.702	265.667	527.956
Fe	33	340.121	258.380	102.000	762.000
Mn	33	92.576	43.202	54.000	124.000
Zn	33	33.333	6.575	26.000	39.000
Cu	33	8.591	1.311	6.700	10.100
Se	5	0.055	0.029	0.017	0.090

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	613.000	.	613.000	613.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	119.000	.	119.000	119.000
NDF	1	503.000	.	503.000	503.000
iNDF	1	211.221	.	211.221	211.221
nhNDF	1	3.596	.	3.596	3.596
Stä	1	85.600	.	85.600	85.600
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	68.000	.	68.000	68.000
AATp20	1	73.563	.	73.563	73.563
PBVp20	1	-0.083	.	-0.083	-0.083

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.646	.	5.646	5.646
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	0.430	.	0.430	0.430
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	167.258	.	167.258	167.258
Fe	1	160.000	.	160.000	160.000
Mn	1	71.000	.	71.000	71.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	485.700	88.343	388.500	610.00
Aska	10	78.700	36.594	43.000	137.50
OS smbh	10	68.490	6.133	59.400	74.15
Råprot	10	120.300	19.253	101.500	148.50
sRåprot	10	684.700	123.303	503.500	816.50
NH3-N	10	86.000	9.695	74.000	100.00
NDF	10	424.800	40.729	382.500	484.00
iNDF	10	255.818	55.030	200.441	331.28
nhNDF	10	2.803	0.623	1.995	3.61

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	10	88.400	60.460	20.000	162.50
TAF	10	31.410	23.384	8.900	65.70
Mjölksyra	10	23.200	18.820	6.000	50.50
Ättiksyra	10	6.600	5.910	1.000	16.50
Socker	10	102.600	37.951	60.500	158.00
BUF	2	1.250	1.626	0.100	2.40
AATp20	10	72.452	6.632	63.103	80.60
PBVp20	10	0.684	20.501	-23.503	28.41
NELp20	10	5.276	0.614	4.353	5.90
OE*	10	9.870	0.414	9.200	10.35
AAT*	10	60.000	3.197	55.000	62.50
PBV*	10	1.700	21.203	-20.000	35.00
Ca	7	4.257	1.091	3.400	6.50
P	7	2.514	0.524	2.000	3.60
Mg	7	1.814	0.441	1.400	2.70
K	7	17.186	1.979	15.100	20.00
Na	7	0.814	0.636	0.300	2.10
Cl	2	4.200	2.404	2.500	5.90
S	7	2.014	0.273	1.600	2.40
CAB	7	238.782	62.881	159.806	344.14
Fe	7	642.143	906.861	75.000	2460.00
Mn	7	56.143	46.402	15.000	154.00
Zn	7	46.714	20.718	31.000	90.00
Cu	7	7.171	3.790	5.000	15.40

*= 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
TS	5	438.600	62.732	376.000	525.000
Aska	5	66.200	23.520	46.000	104.000
OS smbh	5	68.060	1.792	66.100	70.000
Råprot	5	119.400	16.802	100.000	141.000
sRåprot	5	630.400	164.989	411.000	774.000
NH3-N	5	79.400	25.871	47.000	103.000
NDF	5	426.200	21.891	393.000	448.000
iNDF	5	329.378	81.665	246.404	457.000
nhNDF	5	3.897	1.998	2.239	6.490
Stä	5	96.000	75.326	30.000	226.000
TAF	5	45.920	24.940	23.000	85.100
Mjölksyra	5	35.800	21.464	16.000	67.000
Ättiksyra	5	8.200	5.495	2.000	16.000
Socker	5	75.400	37.766	20.000	120.000
BUF	2	1.800	0.424	1.500	2.100
AATp20	5	73.980	4.430	68.807	79.296
PBVp20	5	2.269	10.716	-7.510	13.964
NELp20	5	5.320	0.235	5.124	5.688
OE*	5	9.900	0.745	8.900	10.800
AAT*	5	62.400	4.506	56.000	68.000
PBV*	5	1.600	17.813	-21.000	22.000
Ca	2	7.100	0.990	6.400	7.800
P	2	1.950	0.354	1.700	2.200
Mg	2	2.050	0.919	1.400	2.700

* = 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
K	2	23.600	16.405	12.000	35.200
Na	2	0.400	0.283	0.200	0.600
Cl	2	5.500	3.111	3.300	7.700
S	2	2.150	0.778	1.600	2.700
CAB	2	320.400	358.651	66.795	574.004
Fe	2	379.500	321.734	152.000	607.000
Mn	2	91.500	79.903	35.000	148.000
Zn	2	48.000	24.042	31.000	65.000
Cu	2	6.650	1.909	5.300	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	531.000	106.066	456.000	606.000
Aska	2	67.500	13.435	58.000	77.000
OS smbh	2	69.450	0.778	68.900	70.000
Råprot	2	117.000	9.899	110.000	124.000
sRåprot	2	624.500	181.726	496.000	753.000
NH3-N	2	67.500	24.749	50.000	85.000
NDF	2	363.000	8.485	357.000	369.000
iNDF	2	465.500	31.820	443.000	488.000
nhNDF	2	4.823	0.361	4.567	5.078
Stä	2	214.000	9.899	207.000	221.000
TAF	2	38.900	32.527	15.900	61.900
Mjölksyra	2	26.500	27.577	7.000	46.000

*= 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
Ättiksyra	2	10.500	4.950	7.000	14.000
Socker	2	44.000	15.556	33.000	55.000
AATp20	2	73.771	4.334	70.707	76.835
PBVp20	2	0.607	1.353	-0.350	1.564
NELp20	2	5.453	0.166	5.335	5.570
OE*	2	10.800	0.141	10.700	10.900
AAT*	2	72.500	0.707	72.000	73.000
PBV*	2	-8.500	10.607	-16.000	-1.000
Ca	2	3.900	1.980	2.500	5.300
P	2	2.700	0.424	2.400	3.000
Mg	2	1.850	0.354	1.600	2.100
K	2	15.950	3.889	13.200	18.700
Na	2	0.550	0.495	0.200	0.900
Cl	2	2.200	0.283	2.000	2.400
S	2	1.800	0.141	1.700	1.900
CAB	2	257.370	120.114	172.436	342.303
Fe	2	252.500	217.082	99.000	406.000
Mn	2	53.500	24.749	36.000	71.000
Zn	2	82.000	32.527	59.000	105.000
Cu	2	6.900	2.546	5.100	8.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	412.500	212.839	262.000	563.000
Aska	2	69.500	6.364	65.000	74.000
OS smbh	2	62.900	1.980	61.500	64.300
Råprot	2	120.000	24.042	103.000	137.000
sRåprot	2	523.500	55.861	484.000	563.000
NH3-N	2	90.000	26.870	71.000	109.000
NDF	2	491.000	33.941	467.000	515.000
iNDF	2	290.859	4.044	288.000	293.718
nhNDF	2	2.417	0.027	2.398	2.436
Stä	2	86.000	36.770	60.000	112.000
TAF	2	55.550	14.779	45.100	66.000
Mjölksyra	2	42.500	9.192	36.000	49.000
Ättiksyra	2	13.000	5.657	9.000	17.000
Socker	2	44.000	46.669	11.000	77.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	2	73.752	5.213	70.066	77.438
PBVp20	2	0.026	29.855	-21.085	21.137
NELp20	2	4.941	0.157	4.830	5.052
OE*	2	9.600	0.566	9.200	10.000
AAT*	2	59.000	1.414	58.000	60.000
PBV*	2	4.500	14.849	-6.000	15.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	18.600	.	18.600	18.600
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	267.057	.	267.057	267.057
Fe	1	333.000	.	333.000	333.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	166.000	.	166.000	166.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100
Se	1	0.070	.	0.070	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	491.000	93.447	420.000	633.000
Aska	7	63.714	9.358	55.000	78.000
OS smbh	7	66.929	4.666	58.500	74.300
Råprot	7	100.000	11.705	84.000	114.000
sRåprot	7	678.714	169.186	482.000	853.000
NH3-N	7	85.000	23.805	48.000	110.000
NDF	7	417.143	58.328	355.000	524.000
iNDF	7	288.283	30.857	227.000	322.252
nhNDF	7	2.303	0.328	1.932	2.934
Stä	7	172.429	65.322	76.000	248.000
TAF	7	34.600	9.776	17.500	47.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	7	30.000	10.198	11.000	41.000
Ättiksyra	7	2.857	2.968	1.000	9.000
Socker	7	59.714	33.250	28.000	109.000
BUF	3	0.733	0.404	0.300	1.100
AATp20	7	71.449	3.369	68.269	76.128
PBVp20	7	-14.994	12.787	-30.300	3.677
NELp20	7	5.256	0.370	4.623	5.888
OE*	7	10.086	0.318	9.600	10.500
AAT*	7	62.857	0.690	62.000	64.000
PBV*	7	-18.571	14.129	-35.000	-1.000
Ca	6	2.650	0.782	2.000	4.200
P	6	2.283	0.397	1.800	2.900
Mg	6	1.517	0.488	0.900	2.400
K	6	14.817	1.612	12.500	17.200
Na	6	0.233	0.242	0.100	0.700
Cl	3	2.533	0.907	1.500	3.200
S	6	1.767	0.197	1.500	2.100
CAB	6	165.713	35.895	103.812	205.267
Fe	6	198.333	106.182	94.000	378.000
Mn	6	40.333	14.962	22.000	56.000
Zn	6	32.833	10.458	24.000	53.000
Cu	6	5.550	0.731	4.600	6.800
Se	2	0.022	0.017	0.010	0.034

*= 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	1	383.000	.	383.000	383.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	65.500	.	65.500	65.500
Råprot	1	109.000	.	109.000	109.000
sRåprot	1	447.000	.	447.000	447.000
NH3-N	1	78.000	.	78.000	78.000
NDF	1	439.000	.	439.000	439.000
iNDF	1	286.000	.	286.000	286.000
nhNDF	1	2.428	.	2.428	2.428
Stä	1	67.000	.	67.000	67.000
TAF	1	75.300	.	75.300	75.300
Mjölksyra	1	65.000	.	65.000	65.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	51.000	.	51.000	51.000
BUF	1	2.300	.	2.300	2.300
AATp20	1	70.698	.	70.698	70.698
PBVp20	1	-3.515	.	-3.515	-3.515
NELp20	1	5.029	.	5.029	5.029
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200

* = 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
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	303.829	.	303.829	303.829
Fe	1	489.000	.	489.000	489.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	388.400	50.7228	347.000	473.000
Aska	5	37.200	2.1679	35.000	40.000
OS smbh	5	78.460	1.0310	77.100	79.700
Råprot	5	79.000	4.1833	75.000	84.000
sRåprot	5	518.200	77.1732	433.000	633.000
NH3-N	2	65.500	16.2635	54.000	77.000
NDF	5	338.400	15.3558	320.000	357.000
iNDF	5	179.011	12.6457	167.619	194.407
nhNDF	5	3.620	0.2055	3.324	3.803
Stä	5	293.400	35.1824	263.000	354.000
TAF	5	62.540	6.5183	59.600	74.200
Mjölksyra	2	52.500	7.7782	47.000	58.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	11.000	2.8284	9.000	13.000
Socker	5	23.000	9.7468	14.000	38.000
BUF	2	2.450	0.3536	2.200	2.700
AATp20	5	83.963	2.8175	80.401	86.660
PBVp20	5	-53.684	6.6757	-60.770	-44.414
NELp20	5	6.337	0.1466	6.135	6.516
OE*	5	11.300	0.2345	10.900	11.500
AAT*	5	80.200	1.7889	78.000	82.000
PBV*	5	-61.800	4.4385	-66.000	-57.000
Ca	4	1.975	0.3304	1.600	2.400
P	4	1.850	0.2517	1.600	2.200
Mg	4	1.425	0.1708	1.200	1.600
K	4	9.725	1.0720	9.000	11.300
Na	4	0.250	0.2380	0.100	0.600
Cl	5	1.440	0.3286	1.000	1.800
S	4	1.125	0.0500	1.100	1.200
CAB	4	147.025	36.0935	123.264	200.779
Fe	4	113.750	32.9886	82.000	160.000
Mn	4	38.750	12.5266	21.000	50.000
Zn	4	26.000	5.3541	20.000	31.000
Cu	4	4.325	0.7805	3.600	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	298.000	.	298.000	298.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	77.400	.	77.400	77.400
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
NDF	1	328.000	.	328.000	328.000
iNDF	1	196.497	.	196.497	196.497
nhNDF	1	3.269	.	3.269	3.269
Stä	1	145.000	.	145.000	145.000
TAF	1	102.440	.	102.440	102.440
AATp20	1	72.960	.	72.960	72.960
PBVp20	1	27.657	.	27.657	27.657
NELp20	1	6.040	.	6.040	6.040
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	20.000	.	20.000	20.000
Ca	1	8.600	.	8.600	8.600
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	10.400	.	10.400	10.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	73.308	.	73.308	73.308
Fe	1	537.000	.	537.000	537.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	917.000	.	917.000	917.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
NDF	1	536.000	.	536.000	536.000
iNDF	1	181.629	.	181.629	181.629
nhNDF	1	4.189	.	4.189	4.189
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	105.000	.	105.000	105.000
AATp20	1	93.123	.	93.123	93.123
PBVp20	1	-19.455	.	-19.455	-19.455
NELp20	1	5.577	.	5.577	5.577
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	3.500	.	3.500	3.500
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	28.300	.	28.300	28.300

* = 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	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	468.538	.	468.538	468.538
Fe	1	107.000	.	107.000	107.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	47.000	0	47.000	47.000
iNDF	2	310.570	0	310.570	310.570
NELp20	2	0.000	0	0.000	0.000

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	360.500	2.121	359.000	362.000
Aska	2	93.500	0.707	93.000	94.000
OS smbh	2	70.957	0.929	70.300	71.614
Råprot	2	182.500	4.950	179.000	186.000
NDF	2	416.000	57.983	375.000	457.000
iNDF	2	337.067	24.192	319.961	354.173
nhNDF	2	5.508	1.012	4.793	6.224
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	72.500	20.506	58.000	87.000
AATp20	2	80.481	1.260	79.590	81.373
PBVp20	2	60.919	6.960	55.998	65.841
NELp20	2	5.724	0.096	5.656	5.792
OE*	2	10.000	0.141	9.900	10.100
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	60.000	4.243	57.000	63.000
Ca	2	13.000	1.414	12.000	14.000
P	2	2.250	0.212	2.100	2.400
Mg	2	2.400	0.141	2.300	2.500
K	2	23.150	0.212	23.000	23.300
Na	2	0.260	0.085	0.200	0.320
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	2	2.500	0.141	2.400	2.600
CAB	2	372.478	67.107	325.026	419.930
Fe	2	373.500	419.314	77.000	670.000
Mn	2	43.500	40.305	15.000	72.000
Zn	2	24.500	4.950	21.000	28.000
Cu	2	7.300	0.283	7.100	7.500

* = 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
TS	1	329.000	.	329.000	329.000
Aska	1	114.600	.	114.600	114.600
OS smbh	1	70.559	.	70.559	70.559
Råprot	1	244.200	.	244.200	244.200
sRåprot	1	762.000	.	762.000	762.000
NH3-N	1	90.000	.	90.000	90.000
NDF	1	286.000	.	286.000	286.000
iNDF	1	464.439	.	464.439	464.439
nhNDF	1	2.815	.	2.815	2.815
TAF	1	112.600	.	112.600	112.600
Mjölksyra	1	69.500	.	69.500	69.500
Ättiksyra	1	41.100	.	41.100	41.100
Socker	1	35.300	.	35.300	35.300
AATp20	1	65.968	.	65.968	65.968
PBVp20	1	144.233	.	144.233	144.233
NELp20	1	5.576	.	5.576	5.576
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	131.000	.	131.000	131.000
CI	1	0.000	.	0.000	0.000

* = 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
TS	1	409.000	.	409.000	409.000
Aska	1	79.800	.	79.800	79.800
OS smbh	1	68.065	.	68.065	68.065
Råprot	1	198.000	.	198.000	198.000
sRåprot	1	752.000	.	752.000	752.000
NH3-N	1	81.000	.	81.000	81.000
NDF	1	309.400	.	309.400	309.400
iNDF	1	572.887	.	572.887	572.887
nhNDF	1	3.239	.	3.239	3.239
TAF	1	120.300	.	120.300	120.300
Mjölksyra	1	57.200	.	57.200	57.200
Ättiksyra	1	61.100	.	61.100	61.100
Socker	1	53.200	.	53.200	53.200
AATp20	1	65.126	.	65.126	65.126
PBVp20	1	101.278	.	101.278	101.278
NELp20	1	5.383	.	5.383	5.383
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	84.000	.	84.000	84.000
Ca	1	20.000	.	20.000	20.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	12.000	.	12.000	12.000
Na	1	0.610	.	0.610	0.610

* = 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
Cl	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	243.110	.	243.110	243.110
Fe	1	170.000	.	170.000	170.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	44.000	.	44.000	44.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	285.000	.	285.000	285.000
Aska	1	106.200	.	106.200	106.200
OS smbh	1	63.366	.	63.366	63.366
Råprot	1	205.800	.	205.800	205.800
sRåprot	1	719.000	.	719.000	719.000
NH3-N	1	72.000	.	72.000	72.000
NDF	1	390.800	.	390.800	390.800
iNDF	1	546.092	.	546.092	546.092
nhNDF	1	4.784	.	4.784	4.784
TAF	1	132.600	.	132.600	132.600
Mjölksyra	1	62.400	.	62.400	62.400
Ättiksyra	1	68.200	.	68.200	68.200
Socker	1	9.800	.	9.800	9.800
AATp20	1	59.709	.	59.709	59.709

*= 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
PBVp20	1	117.504	.	117.504	117.504
NELp20	1	5.036	.	5.036	5.036
OE*	1	8.700	.	8.700	8.700
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	95.000	.	95.000	95.000
Ca	1	16.000	.	16.000	16.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	36.000	.	36.000	36.000
Na	1	0.049	.	0.049	0.049
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	748.463	.	748.463	748.463
Fe	1	120.000	.	120.000	120.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	8.200	.	8.200	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	373.000	.	373.000	373.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000

*= 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
NDF	1	410.000	.	410.000	410.000
iNDF	1	182.071	.	182.071	182.071
nhNDF	1	3.808	.	3.808	3.808
Stä	1	57.000	.	57.000	57.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	3.700	.	3.700	3.700
K	1	24.200	.	24.200	24.200
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.900	.	2.900	2.900
Fe	1	436.000	.	436.000	436.000
Mn	1	135.000	.	135.000	135.000
Zn	1	71.000	.	71.000	71.000
Cu	1	17.000	.	17.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet