

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	14	241	74	84.8	181			384	65	9.17		0.0000			176
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	10	232	75	83.7	177			409	68	7.54		0.0000			163
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	3	218	83	82.5	194			446	71	7.13		0.0000			125
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	2	2	188	81	82.7	217			363	99	6.49		0.0000			110
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	728	56	74.2	91			503	162	4.49		61.0000			198
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	678	50	65.3	68			582	227	3.39		84.0000			121
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	32	371	77	77.5	154	401		458	129	5.32		84.0000			113
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	1	664	75	79.4	168	358		497	61	5.01		84.0000			140
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	4	355	93	75.5	164	601	87.0	420	166	4.34		95.7250	75.8	18.0	38
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	419	88	68.2	142	479	164	495	265	6.02		70.1750	29.8	19.0	37
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	468	74	69.8	163	536	101	447	249	3.42		43.2667	27.0	12.3	61
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	138	98	85.4	191	442	172	421	5	6.86	154	88.0000	10.0	0.0	123
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	368	31	78.2	82	751	99.0	366	173	3.87	276	95.0000	70.0	22.0	12
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	784	78	68.9	128			562	192	4.06		0.0000			75
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	444	93	72.0	159			328	268	2.35	150				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	0				95.5	-26	7.21			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	14				111	4.8	6.90	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	10				110	2.7	6.81	12.3		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	3				111	18.4	6.81	12.0		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	2	2				107	51.2	6.85	12.1		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				83.2	-36	5.85	11.0	77.0	-40
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				72.0	-37	5.19	9.5	68.0	-48
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	32				87.1	18.3	6.37	11.3	76.5	16.2

*= 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	1				94.1	20.2	6.70	11.6		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	4	0	1.4750		80.3	38.8	6.19	10.8	70.0	22.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	32	12.6750		78.1	22.6	5.50	9.6	68.0	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	0	3.2667		82.1	36.3	5.65	10.1	68.0	39.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	44	34.0000		91.4	34.8	7.34	12.3		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				78.5	-42	6.71			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1				89.8	-10	5.46	9.9	70.0	7.0
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
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	2.8	2.6	1.2	22.2	0.4		1.4	357	1	55.0	61.0	51.0	3.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25	5.8	2.9	1.8	25.7	1.0	3.8	2.0	446	20	115.8	52.1	30.1	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	1	5.6	3.4	2.8	32.1	1.3	17.4	2.2	250	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	4	8.6	3.3	2.4	28.8	1.0	2.6	2.2	570	2	400.5	58.5	35.5	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	7.3	2.7	2.4	23.4	1.8	6.5	2.6	330	3	143.7	97.7	35.0	6.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	10.3	2.5	2.9	19.9	1.6	6.7	3.5	179	2	101.5	37.0	36.5	12.4	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	6.0	4.2	2.1	44.1	0.6	4.1	2.1	907	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	2.8	1.9	1.4	8.2	0.1	1.4	1.0	112	1	107.0	12.0	28.0	3.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	3.2	2.1	1.5	24.6	0.4		1.7	399	1	110.0	45.0	27.0	5.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	11.1	3.8	3.1	15.0	10.6	16.8	3.0	184	1	295.0	51.0	58.0	11.9	0.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.450	.	95.450	95.450
PBVp20	1	-26.028	.	-26.028	-26.028
NELp20	1	7.211	.	7.211	7.211

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	241.071	43.1679	202.000	293.000
Aska	14	73.786	7.1916	65.000	80.000
OS smbh	14	84.755	2.8451	83.300	87.500
Råprot	14	181.071	32.2406	134.000	215.000
NDF	14	384.000	64.7457	310.000	442.000
iNDF	14	64.603	24.2483	49.140	83.333
nhNDF	14	9.174	4.8149	5.602	13.941
TAF	14	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	14	176.214	35.3557	116.000	216.000
AATp20	14	111.151	4.8683	105.349	116.010
PBVp20	14	4.809	23.6450	-26.500	30.069
NELp20	14	6.903	0.2916	6.634	7.183
OE*	14	12.500	0.4169	12.300	12.900
CI	3	0.300	0.2000	0.100	0.500

*= 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
TS	10	232.200	65.7061	173.000	326.500
Aska	10	75.200	9.7957	60.500	87.000
OS smbh	10	83.730	2.6251	80.050	86.650
Råprot	10	176.500	32.9351	134.000	220.500
NDF	10	408.800	46.9676	340.500	460.000
iNDF	10	67.578	23.6788	48.537	101.626
nhNDF	10	7.538	1.5906	5.750	9.862
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	10	162.700	38.0673	107.000	202.500
AATp20	10	109.844	5.1660	102.017	115.174
PBVp20	10	2.663	23.7598	-24.620	35.240
NELp20	10	6.806	0.2984	6.359	7.087
OE*	10	12.330	0.4596	11.700	12.850

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	218.333	72.5282	138.000	279.000
Aska	3	83.333	23.4379	66.000	110.000
OS smbh	3	82.533	3.1470	78.900	84.400
Råprot	3	194.333	54.6016	145.000	253.000
NDF	3	446.000	25.5147	417.000	465.000
iNDF	3	70.696	40.7036	46.439	117.689
nhNDF	3	7.131	1.4914	5.412	8.077
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	125.000	43.3128	85.000	171.000
AATp20	3	110.505	5.1984	107.017	116.480
PBVp20	3	18.351	43.8807	-24.129	63.510
NELp20	3	6.810	0.2862	6.499	7.063
OE*	3	12.000	0.4000	11.600	12.400

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	187.500	21.9203	172.000	203.000
Aska	2	80.500	3.5355	78.000	83.000
OS smbh	2	82.650	4.0305	79.800	85.500
Råprot	2	217.000	4.2426	214.000	220.000
NDF	2	363.000	39.5980	335.000	391.000
iNDF	2	98.641	55.0688	59.701	137.581
nhNDF	2	6.495	1.4492	5.470	7.519
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	109.500	33.2340	86.000	133.000
AATp20	2	106.889	3.6749	104.290	109.487
PBVp20	2	51.165	2.1621	49.636	52.693
NELp20	2	6.852	0.3215	6.624	7.079
OE*	2	12.050	0.6364	11.600	12.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	728.000	.	728.000	728.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	74.200	.	74.200	74.200
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	503.000	.	503.000	503.000
iNDF	1	162.179	.	162.179	162.179
nhNDF	1	4.494	.	4.494	4.494
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	198.000	.	198.000	198.000
AATp20	1	83.164	.	83.164	83.164
PBVp20	1	-35.554	.	-35.554	-35.554
NELp20	1	5.846	.	5.846	5.846
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	-40.000	.	-40.000	-40.000
Ca	1	2.800	.	2.800	2.800
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	22.200	.	22.200	22.200
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	356.821	.	356.821	356.821
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	51.000	.	51.000	51.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	678.000	.	678.000	678.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	65.300	.	65.300	65.300
Råprot	1	68.000	.	68.000	68.000
NDF	1	582.000	.	582.000	582.000
iNDF	1	227.440	.	227.440	227.440
nhNDF	1	3.386	.	3.386	3.386
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	121.000	.	121.000	121.000
AATp20	1	72.037	.	72.037	72.037
PBVp20	1	-37.018	.	-37.018	-37.018
NELp20	1	5.191	.	5.191	5.191
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-48.000	.	-48.000	-48.000

* = 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
TS	32	371.000	121.382	226.000	531.000
Aska	32	77.313	10.225	65.000	91.000
OS smbh	32	77.538	4.106	73.300	83.600
Råprot	32	153.688	24.566	129.000	193.000
sRåprot	5	400.600	42.858	353.000	462.000
NDF	32	458.063	58.992	384.000	532.000
iNDF	32	128.759	35.216	74.000	163.142
nhNDF	32	5.325	1.071	4.498	6.818
TAF	32	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	32	112.750	58.866	53.000	204.000
AATp20	32	87.110	5.692	81.725	98.269
PBVp20	32	18.276	18.512	-1.141	37.535
NELp20	32	6.373	0.375	5.989	6.947
OE*	32	11.286	0.719	10.500	12.260
AAT*	27	76.519	3.274	73.000	80.000
PBV*	27	16.222	21.400	-12.000	37.000
Ca	25	5.844	2.176	3.500	9.600
P	25	2.908	0.442	2.300	3.400
Mg	25	1.816	0.471	1.300	2.600
K	25	25.660	4.787	19.300	29.400
Na	25	0.956	0.909	0.100	2.200
Cl	5	3.760	1.464	2.400	5.600
S	25	2.000	0.395	1.500	2.400
CAB	25	445.733	128.655	307.120	575.166

* = 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
Fe	20	115.800	36.438	69.000	170.000
Mn	20	52.050	22.489	23.500	80.500
Zn	20	30.050	5.135	23.500	39.000
Cu	20	5.555	1.139	4.100	6.800
Se	7	0.016	0.014	0.005	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	664.000	.	664.000	664.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	79.400	.	79.400	79.400
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
sRåprot	1	358.000	.	358.000	358.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	61.000	.	61.000	61.000
nhNDF	1	5.013	.	5.013	5.013
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	140.000	.	140.000	140.000
AATp20	1	94.101	.	94.101	94.101
PBVp20	1	20.214	.	20.214	20.214
NELp20	1	6.703	.	6.703	6.703
OE*	1	11.620	.	11.620	11.620
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400

*= 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
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	32.100	.	32.100	32.100
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	17.400	.	17.400	17.400
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	249.853	.	249.853	249.853

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	354.750	62.276	262.000	394.000
Aska	4	93.250	23.301	69.000	125.000
OS smbh	4	75.475	4.611	68.700	79.000
Råprot	4	164.000	28.740	136.000	202.000
sRåprot	4	600.500	128.358	464.000	712.000
NH3-N	4	87.000	39.741	29.000	116.000
NDF	4	419.500	47.219	349.000	448.000
iNDF	4	165.881	44.459	137.475	232.048
nhNDF	4	4.343	0.789	3.212	4.905
TAF	4	95.725	38.223	53.100	129.000
Mjölksyra	4	75.750	32.191	38.000	104.000
Ättiksyra	4	18.000	8.907	10.000	28.000
Socker	4	38.250	17.115	25.000	63.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	4	1.475	1.945	0.000	4.100

*= 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
AATp20	4	80.313	3.925	76.725	84.818
PBVp20	4	38.841	24.773	9.400	66.920
NELp20	4	6.193	0.635	5.271	6.712
OE*	4	10.773	0.999	9.300	11.400
AAT*	2	70.000	4.243	67.000	73.000
PBV*	2	22.500	16.263	11.000	34.000
Ca	4	8.550	1.782	6.800	10.800
P	4	3.250	0.624	2.400	3.900
Mg	4	2.400	0.632	1.600	3.000
K	4	28.750	5.399	23.600	34.400
Na	4	0.975	0.675	0.100	1.600
Cl	4	2.600	1.534	0.900	4.300
S	4	2.150	0.500	1.400	2.400
CAB	4	570.071	166.445	367.236	711.604
Fe	2	400.500	413.657	108.000	693.000
Mn	2	58.500	38.891	31.000	86.000
Zn	2	35.500	2.121	34.000	37.000
Cu	2	6.000	0.990	5.300	6.700
Se	1	0.038	.	0.038	0.038

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	418.500	260.408	245.000	800.000
Aska	4	87.750	4.787	81.000	92.000
OS smbh	4	68.175	4.136	62.400	72.000
Råprot	4	142.250	24.405	109.000	162.000
sRåprot	4	479.250	131.091	295.000	576.000
NH3-N	4	163.500	198.394	25.000	458.000
NDF	4	494.750	61.662	430.000	578.000
iNDF	4	264.862	103.336	202.856	419.000
nhNDF	4	6.017	5.084	3.281	13.637
TAF	4	70.175	55.203	8.500	142.000
Mjölksyra	4	29.750	27.597	3.000	60.000
Ättiksyra	4	19.000	20.944	4.000	50.000
Socket	4	36.750	31.858	10.000	75.000
PRF	1	32.000	.	32.000	32.000
BUF	4	12.675	24.884	0.100	50.000
AATp20	4	78.079	9.955	64.461	88.144
PBVp20	4	22.601	17.019	3.386	37.845
NELp20	4	5.501	0.305	5.085	5.817
OE*	4	9.615	0.698	8.660	10.300
AAT*	3	68.000	1.000	67.000	69.000
PBV*	3	35.000	12.124	21.000	42.000
Ca	4	7.325	2.879	4.400	11.200
P	4	2.725	0.206	2.500	3.000
Mg	4	2.350	0.733	1.300	3.000

* = 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
K	4	23.400	6.469	18.000	31.100
Na	4	1.775	0.727	1.100	2.800
Cl	4	6.500	4.293	1.300	10.500
S	4	2.600	0.529	1.900	3.100
CAB	4	330.041	268.740	95.130	593.735
Fe	3	143.667	80.649	87.000	236.000
Mn	3	97.667	70.159	36.000	174.000
Zn	3	35.000	6.245	28.000	40.000
Cu	3	6.200	0.700	5.700	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	468.333	154.280	300.000	603.000
Aska	3	73.667	3.055	71.000	77.000
OS smbh	3	69.767	3.915	65.300	72.600
Råprot	3	163.333	24.542	135.000	178.000
sRåprot	3	536.333	124.949	398.000	641.000
NH3-N	3	100.667	44.523	57.000	146.000
NDF	3	447.333	91.282	344.000	517.000
iNDF	3	248.992	24.007	225.000	273.015
nhNDF	3	3.416	1.336	2.326	4.906
TAF	3	43.267	26.459	21.200	72.600
Mjölksyra	3	27.000	23.302	8.000	53.000
Ättiksyra	3	12.333	1.528	11.000	14.000

*= 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
Socket	3	60.667	41.885	14.000	95.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	3.267	2.914	1.200	6.600
AATp20	3	82.099	8.906	71.861	88.064
PBVp20	3	36.264	8.648	26.322	42.050
NELp20	3	5.651	0.333	5.322	5.989
OE*	3	10.050	0.661	9.300	10.550
AAT*	2	68.000	1.414	67.000	69.000
PBV*	2	39.000	26.870	20.000	58.000
Ca	2	10.250	4.879	6.800	13.700
P	2	2.500	0.849	1.900	3.100
Mg	2	2.900	0.849	2.300	3.500
K	2	19.850	6.010	15.600	24.100
Na	2	1.600	0.566	1.200	2.000
Cl	3	6.733	0.723	5.900	7.200
S	2	3.450	0.354	3.200	3.700
CAB	2	178.514	127.319	88.486	268.542
Fe	2	101.500	34.648	77.000	126.000
Mn	2	37.000	29.698	16.000	58.000
Zn	2	36.500	2.121	35.000	38.000
Cu	2	12.400	3.677	9.800	15.000
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

* = 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	1	138.000	.	138.000	138.000
Aska	1	98.000	.	98.000	98.000
OS smbh	1	85.400	.	85.400	85.400
Råprot	1	191.000	.	191.000	191.000
sRåprot	1	442.000	.	442.000	442.000
NH3-N	1	172.000	.	172.000	172.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	5.000	.	5.000	5.000
nhNDF	1	6.863	.	6.863	6.863
Stä	1	154.000	.	154.000	154.000
TAF	1	88.000	.	88.000	88.000
Mjölksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	123.000	.	123.000	123.000
PRF	1	44.000	.	44.000	44.000
BUF	1	34.000	.	34.000	34.000
AATp20	1	91.410	.	91.410	91.410
PBVp20	1	34.751	.	34.751	34.751
NELp20	1	7.338	.	7.338	7.338
OE*	1	12.290	.	12.290	12.290
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	44.100	.	44.100	44.100

* = 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	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	4.100	.	4.100	4.100
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	907.221	.	907.221	907.221

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	368.000	.	368.000	368.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	78.200	.	78.200	78.200
Råprot	1	82.000	.	82.000	82.000
sRåprot	1	751.000	.	751.000	751.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	1	366.000	.	366.000	366.000
iNDF	1	172.544	.	172.544	172.544
nhNDF	1	3.866	.	3.866	3.866
Stä	1	276.000	.	276.000	276.000
TAF	1	95.000	.	95.000	95.000
Mjölksyra	1	70.000	.	70.000	70.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socket	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	78.456	.	78.456	78.456
PBVp20	1	-42.273	.	-42.273	-42.273
NELp20	1	6.710	.	6.710	6.710

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	2.800	.	2.800	2.800
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	8.200	.	8.200	8.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	112.130	.	112.130	112.130
Fe	1	107.000	.	107.000	107.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	3.700	.	3.700	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	784.000	.	784.000	784.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	68.900	.	68.900	68.900
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
NDF	1	562.000	.	562.000	562.000
iNDF	1	191.740	.	191.740	191.740
nhNDF	1	4.063	.	4.063	4.063
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	75.000	.	75.000	75.000

*= 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
AATp20	1	89.831	.	89.831	89.831
PBVp20	1	-10.169	.	-10.169	-10.169
NELp20	1	5.455	.	5.455	5.455
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.000
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	24.600	.	24.600	24.600
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	399.452	.	399.452	399.452
Fe	1	110.000	.	110.000	110.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	444.000	.	444.000	444.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	72.000	.	72.000	72.000
Råprot	1	159.000	.	159.000	159.000

* = 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	328.000	.	328.000	328.000
iNDF	1	268.332	.	268.332	268.332
nhNDF	1	2.347	.	2.347	2.347
Stä	1	150.000	.	150.000	150.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	11.100	.	11.100	11.100
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	15.000	.	15.000	15.000
Na	1	10.600	.	10.600	10.600
Cl	1	16.800	.	16.800	16.800
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	183.762	.	183.762	183.762
Fe	1	295.000	.	295.000	295.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000
Zn	1	58.000	.	58.000	58.000
Cu	1	11.900	.	11.900	11.900
Se	1	0.239	.	0.239	0.239

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet