

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	14	850	25		85.9	135	253	13.0	190	151	3.15	578	0.000			27
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	845	26		87.0	146				173	3.30	566	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	842	17		86.4	122	278			324	2.50		0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	672	44		71.1	83			496	203	3.65		61.000			182
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	656	61		70.3	78	430	32.0	462	222	3.28		35.500	24.0	10.0	127
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	673	63		73.4	143	437	44.0	482	176	4.14		41.400	29.0	10.0	135
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	22	395	73		74.2	151	373		456	174	4.25		84.000			98
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	9	557	58		70.9	118			481	205	3.72		84.000			121
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	450	75		71.1	142			439	216	3.35		84.000			99
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	234	101		78.6	161			398	125	4.83		84.000			47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	100	414	67		72.9	140	537	70.7	444	195	3.73		61.563	47.3	11.0	72
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	76	525	57		74.0	123	557	56.1	459	178	4.09		44.327	33.7	7.8	125
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	56	404	76		72.7	144	488	72.0	416	210	3.41		54.296	42.3	9.5	77
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	9	381	87		74.7	151	520	82.1	410	180	3.88		57.400	42.4	12.7	78
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	305	74		69.0	152			415	260	2.67	81	75.000			43
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	4	260	76		70.6	164			407	375	5.59	55	117.000			29
Korn, helsädesensilage (250)	1	20	460	57		71.2	119	648	83.7	397	251	2.77	157	44.980	35.6	7.9	63
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	340	71		70.8	152	701	116	438	241	3.71	38	50.814	41.0	7.7	70
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	363	63		64.1	154			395	361	1.62	101	71.900			35
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1	227	91		78.3	147			425	125	5.00	30	95.000			10
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	393	65		68.4	131			398	456	5.59	148	121.500			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	511	63		69.9	128	523	67.3	394	367	4.51	156	42.000	38.0	4.0	65
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	461	70		66.0	136	684	94.0	412	304	2.13	196	55.100	50.0	5.0	13
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	385	66		71.5	137	659	95.7	395	241	2.88	89	36.678	31.3	4.4	78
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	870	47		69.5	82	331		500	220	3.38		0.000			150

*= 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
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	762	56		58.3	77			524	325	2.12		0.000			136
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	420	72		72.9	146	509	63.8	361	241	2.77	142		46.8	10.8	37

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	14				96.1	-9.5	7.20	13.4	93.3	-18
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				107	-12	7.63	13.4	94.0	-6.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				104	-29	7.21	13.7	93.0	-32
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				83.1	-43	5.67	10.6	75.0	-44
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1		0.50000		81.2	-44	5.33	10.3	70.0	-41
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		1.40000		90.0	1.4	5.98	10.8	71.0	21.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	22				87.6	14.9	6.05	10.8	71.3	31.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	9				81.2	-5.0	5.77	10.4	73.0	-6.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12				80.3	18.4	5.70	10.3	72.2	17.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1				84.5	29.3	6.18	11.2	77.0	28.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	100	0.32667	2.40204		82.3	13.1	5.73	10.6	70.3	26.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	76		1.02353		86.3	-8.2	5.93	10.9	71.6	0.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	56		1.50182		82.9	16.4	5.63	10.5	70.1	23.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	9		1.28889		84.0	21.2	5.85	10.7	70.4	29.4
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				72.0	31.7	5.48			
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	4				70.5	50.8	5.65			
Korn, helsädesensilage (250)	1	20		1.41667		74.3	-3.6	5.56	10.3	61.8	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7		2.70000		74.6	30.9	5.60	10.1	59.9	31.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3				69.9	39.3	5.01	10.4	62.7	28.0
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1				81.3	17.3	5.95	11.0	80.0	9.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				67.8	28.0	5.64	9.7	58.0	24.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3				76.2	4.4	5.55	10.5	65.7	5.7
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1		0.10000		67.4	22.0	5.25	10.3	60.0	19.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9		2.02500		76.7	13.3	5.54	10.6	64.0	15.2
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				91.1	-55	5.30	10.3	72.5	-40
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3				76.1	-35	4.34	8.3	60.7	-27
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4		2.37500				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	13	0.5	3.6	1.4	5.1	0.1		1.5	10	13	68.2	20.3	46.1	7.7	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.5	3.8	1.4	5.4	0.1		1.5	21	1	58.0	21.0	46.0	7.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	4.4	2.0	1.2	14.1	0.1		1.9	105	1	59.0	72.0	20.0	3.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	6.2	1.8	1.9	17.8	0.1	0.3	1.3	370	1	102.0	52.0	26.0	6.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	7.2	1.8	2.4	18.6	0.3	2.0	2.4	282	1	76.0	52.0	18.0	4.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	21	7.8	2.3	2.3	20.2	0.3	2.6	2.1	316	21	193.5	68.3	34.2	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	9	6.8	2.1	1.7	16.9	0.1		1.8	193	9	85.7	68.2	31.7	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	8.8	2.3	2.1	20.6	0.2		2.3	256	11	150.3	84.1	39.8	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	8.6	2.6	2.2	29.9	0.4		2.6	487	1	349.0	78.0	35.0	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	98	7.4	2.2	2.1	20.1	0.4	2.8	2.1	320	98	280.6	66.4	89.9	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	73	6.4	2.1	1.8	18.3	0.2	2.2	1.8	302	73	183.8	68.3	34.5	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	54	9.8	2.3	2.4	20.1	0.2	2.8	2.3	298	54	285.8	114.5	46.3	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	9	7.6	2.5	2.3	23.1	0.6	2.9	2.3	389	9	548.1	84.1	41.6	9.2	
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	2	10.4	3.2	2.3	18.0	0.9		2.9	224	3	523.0	90.0	48.7	10.0	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	19	4.5	2.5	1.6	15.6	0.8	4.5	2.0	190	19	318.2	38.2	46.7	7.4	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	7.0	2.4	1.9	18.0	0.9	4.2	2.1	207	7	399.6	90.3	49.1	7.4	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	6.3	2.2	1.8	14.2	0.7		1.7	237	3	334.7	64.7	39.7	10.3	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
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1	11.0	2.9	2.4	19.0	0.9		2.4		1	620.0	47.0	42.0	4.2	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	6.3	2.1	2.2	20.3	0.1		1.7		1	554.0	72.0	99.0	8.1	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	5.5	2.2	1.8	14.8	0.5	3.2	2.0	175	3	482.0	80.3	71.3	7.3	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	2.3	2.6	1.8	14.4	0.1	2.8	1.7	188	1	746.0	64.0	40.0	8.9	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	6.7	2.4	2.0	16.3	0.8	4.1	2.1	218	9	673.4	77.7	46.9	7.6	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	5.9	1.7	1.5	12.2	0.1	3.8	1.1	124	2	76.0	41.0	30.0	5.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	5.8	1.6	1.9	11.4	0.1		1.3	71	3	52.3	214.7	30.7	3.8	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	8.8	2.8	2.5	16.7	1.7	5.7	2.2	205	4	347.3	61.0	43.8	9.0	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	849.500	26.2173	816.000	881.000
Aska	14	25.443	3.2443	22.500	30.700
OS smbh	14	85.943	0.4467	85.200	86.000
Råprot	14	135.036	12.6518	122.000	148.800
sRåprot	4	252.750	25.1711	218.000	277.000
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	5	190.000	23.1840	158.000	221.000
iNDF	14	151.429	18.6742	126.000	162.000
nhNDF	14	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	14	577.886	34.6638	524.900	624.400
TAF	14	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	5	27.400	3.0496	25.000	32.000
AATp20	14	96.076	1.4614	94.855	97.855
PBVp20	14	-9.515	11.8580	-23.050	4.361
NELp20	14	7.200	0.1067	7.061	7.348
OE*	14	13.364	0.4050	13.300	13.700
AAT*	14	93.286	3.3611	92.000	96.000
PBV*	14	-18.214	11.6433	-39.000	-4.000
Ca	13	0.531	0.1032	0.400	0.700
P	13	3.554	0.4013	3.000	4.000
Mg	13	1.369	0.1316	1.200	1.500
K	13	5.115	0.4598	4.400	5.600
Na	13	0.123	0.0599	0.100	0.200
S	13	1.485	0.1519	1.400	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	13	9.588	19.2443	-13.231	29.960
Fe	13	68.231	17.0350	48.000	80.000
Mn	13	20.308	4.3853	15.000	23.000
Zn	13	46.077	8.5290	36.000	54.000
Cu	13	7.708	1.7428	6.000	9.900
Se	6	0.017	0.0119	0.007	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	845.000	.	845.000	845.000
Aska	1	26.000	.	26.000	26.000
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	145.600	.	145.600	145.600
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	565.700	.	565.700	565.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.636	.	106.636	106.636
PBVp20	1	-12.090	.	-12.090	-12.090
NELp20	1	7.627	.	7.627	7.627
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500

*= 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
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.400	.	5.400	5.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	20.536	.	20.536	20.536
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	842.000	.	842.000	842.000
Aska	1	17.000	.	17.000	17.000
OS smbh	1	86.400	.	86.400	86.400
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
sRåprot	1	278.000	.	278.000	278.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.715	.	103.715	103.715
PBVp20	1	-28.583	.	-28.583	-28.583
NELp20	1	7.213	.	7.213	7.213

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	13.700	.	13.700	13.700
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-32.000	.	-32.000	-32.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	672.000	.	672.000	672.000
Aska	1	44.000	.	44.000	44.000
OS smbh	1	71.100	.	71.100	71.100
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	496.000	.	496.000	496.000
iNDF	1	203.315	.	203.315	203.315
nhNDF	1	3.645	.	3.645	3.645
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	182.000	.	182.000	182.000
AATp20	1	83.084	.	83.084	83.084
PBVp20	1	-42.674	.	-42.674	-42.674
NELp20	1	5.674	.	5.674	5.674
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	-44.000	.	-44.000	-44.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	14.100	.	14.100	14.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	105.367	.	105.367	105.367
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	656.000	.	656.000	656.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	70.300	.	70.300	70.300
Råprot	1	78.000	.	78.000	78.000
sRåprot	1	430.000	.	430.000	430.000
NH3-N	1	32.000	.	32.000	32.000
NDF	1	462.000	.	462.000	462.000
iNDF	1	222.123	.	222.123	222.123
nhNDF	1	3.281	.	3.281	3.281
TAF	1	35.500	.	35.500	35.500
Mjölksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	127.000	.	127.000	127.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	81.216	.	81.216	81.216
PBVp20	1	-44.119	.	-44.119	-44.119
NELp20	1	5.328	.	5.328	5.328
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	17.800	.	17.800	17.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	369.890	.	369.890	369.890
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	673.000	.	673.000	673.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
sRåprot	1	437.000	.	437.000	437.000
NH3-N	1	44.000	.	44.000	44.000
NDF	1	482.000	.	482.000	482.000
iNDF	1	176.230	.	176.230	176.230
nhNDF	1	4.141	.	4.141	4.141
TAF	1	41.400	.	41.400	41.400
Mjölksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	135.000	.	135.000	135.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	89.955	.	89.955	89.955
PBVp20	1	1.425	.	1.425	1.425
NELp20	1	5.978	.	5.978	5.978
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	21.000	.	21.000	21.000
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	18.600	.	18.600	18.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	2.000	.	2.000	2.000
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	282.409	.	282.409	282.409
Fe	1	76.000	.	76.000	76.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	395.091	105.203	248.000	542.000
Aska	21	72.810	14.959	58.000	88.000
OS smbh	22	74.173	3.842	69.000	77.400
Råprot	21	151.143	28.864	119.000	193.000
sRåprot	18	373.222	42.535	320.000	438.000
NDF	21	456.429	40.974	406.000	515.000
iNDF	22	173.683	50.666	120.000	244.000
nhNDF	22	4.255	1.076	2.924	5.601
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	21	97.952	44.041	39.000	144.000
AATp20	22	87.627	6.455	80.578	98.125
PBVp20	22	14.945	22.277	-17.399	35.703

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	22	6.049	0.464	5.417	6.634
OE*	21	10.762	0.665	9.800	11.400
AAT*	21	71.333	2.288	68.000	74.000
PBV*	21	31.190	27.007	-3.000	65.000
Ca	21	7.848	3.095	4.800	13.300
P	21	2.329	0.545	1.800	3.000
Mg	21	2.281	0.642	1.700	3.000
K	21	20.214	4.338	15.900	25.400
Na	21	0.319	0.322	0.100	0.800
Cl	18	2.600	1.047	1.100	4.200
S	21	2.124	0.437	1.700	2.700
CAB	21	316.433	115.954	165.647	436.006
Fe	21	193.476	229.096	71.000	402.000
Mn	21	68.286	38.912	33.000	117.000
Zn	21	34.190	7.521	26.000	45.000
Cu	21	7.643	1.418	6.000	9.300
Se	5	0.025	0.017	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	557.222	156.805	382.000	882.000
Aska	9	58.444	13.857	42.000	81.000
OS smbh	9	70.944	6.217	59.000	77.500
Råprot	9	118.333	21.436	84.000	155.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	9	481.000	43.549	422.000	554.000
iNDF	9	204.708	57.866	145.474	309.945
nhNDF	9	3.717	0.887	2.273	4.749
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	120.556	40.228	49.000	160.000
AATp20	9	81.214	7.603	65.838	87.787
PBVp20	9	-4.988	17.467	-27.013	25.220
NELp20	9	5.769	0.614	4.535	6.322
OE*	9	10.400	1.118	8.200	11.600
AAT*	9	73.000	6.344	60.000	80.000
PBV*	9	-6.889	19.852	-32.000	28.000
Ca	9	6.811	2.651	4.200	13.000
P	9	2.089	0.276	1.600	2.600
Mg	9	1.722	0.353	1.300	2.500
K	9	16.944	2.607	13.400	21.000
Na	9	0.100	0.000	0.100	0.100
S	9	1.800	0.292	1.400	2.300
CAB	9	192.815	63.855	114.105	284.038
Fe	9	85.667	24.734	56.000	127.000
Mn	9	68.222	57.153	23.000	201.000
Zn	9	31.667	5.590	23.000	40.000
Cu	9	5.900	0.536	4.800	6.500
Se	4	0.028	0.031	0.006	0.073

* = 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	12	449.667	98.316	353.000	551.000
Aska	12	75.333	9.018	70.000	84.000
OS smbh	12	71.067	4.454	66.200	75.800
Råprot	12	141.667	22.178	111.000	163.000
NDF	12	438.500	49.255	383.000	493.000
iNDF	12	216.316	39.948	160.937	256.244
nhNDF	12	3.348	0.544	2.790	4.167
TAF	12	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	12	99.417	29.540	57.000	131.000
AATp20	12	80.334	4.215	74.833	85.524
PBVp20	12	18.375	17.957	1.205	41.478
NELp20	12	5.705	0.369	5.273	6.130
OE*	12	10.250	0.680	9.400	11.000
AAT*	12	72.167	3.614	68.000	76.000
PBV*	12	17.500	21.177	-4.000	43.000
Ca	11	8.800	2.010	6.600	11.200
P	11	2.336	0.589	1.700	3.200
Mg	11	2.127	0.456	1.600	2.500
K	11	20.555	4.159	14.000	25.900
Na	11	0.191	0.302	0.100	0.100
S	11	2.327	0.575	1.500	3.000
CAB	11	256.143	102.165	131.145	378.108
Fe	11	150.273	68.983	69.000	228.000
Mn	11	84.091	40.908	43.000	131.000

* = 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
Zn	11	39.818	11.444	28.000	56.000
Cu	11	7.500	0.857	6.400	8.400
Se	4	0.040	0.046	0.009	0.108

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	234.000	.	234.000	234.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	78.600	.	78.600	78.600
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
NDF	1	398.000	.	398.000	398.000
iNDF	1	125.078	.	125.078	125.078
nhNDF	1	4.831	.	4.831	4.831
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	47.000	.	47.000	47.000
AATp20	1	84.494	.	84.494	84.494
PBVp20	1	29.258	.	29.258	29.258
NELp20	1	6.180	.	6.180	6.180
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	8.600	.	8.600	8.600
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200

* = 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
K	1	29.900	.	29.900	29.900
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	487.203	.	487.203	487.203
Fe	1	349.000	.	349.000	349.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	100	414.300	132.754	281.000	566.000
Aska	100	67.280	13.113	53.000	83.000
OS smbh	100	72.885	3.969	68.300	77.650
Råprot	100	139.540	30.197	100.000	177.000
sRåprot	100	537.330	96.594	423.500	645.500
NH3-N	100	70.740	26.103	45.500	100.500
NDF	100	443.940	44.924	390.500	499.500
iNDF	100	195.315	42.178	142.500	251.000
nhNDF	100	3.733	0.703	2.810	4.736
TAF	100	61.563	25.151	26.650	91.300
Mjölksyra	100	47.260	20.586	17.000	70.000
Ättiksyra	100	11.010	5.221	5.000	18.000

*= 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	100	71.600	38.238	22.500	122.000
PRF	15	0.327	0.228	0.100	0.600
BUF	98	2.402	2.015	0.100	4.000
AATp20	100	82.345	5.023	76.831	88.159
PBVp20	100	13.134	27.287	-21.911	44.937
NELp20	100	5.735	0.421	5.221	6.275
OE*	100	10.586	0.641	9.900	11.400
AAT*	100	70.330	1.804	68.000	72.500
PBV*	100	26.910	31.021	-14.500	67.000
Ca	98	7.402	2.328	4.500	10.500
P	98	2.181	0.476	1.500	2.800
Mg	98	2.127	0.559	1.400	2.900
K	98	20.117	4.640	14.400	26.200
Na	98	0.378	0.415	0.100	0.900
Cl	100	2.827	2.620	0.500	5.750
S	98	2.094	0.523	1.500	2.800
CAB	98	319.690	111.515	194.390	460.464
Fe	98	280.561	468.946	80.000	491.000
Mn	98	66.367	33.044	37.000	113.000
Zn	98	89.918	201.162	27.000	132.000
Cu	98	7.417	1.610	5.200	9.600
Se	40	0.025	0.021	0.010	0.045

* = 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	76	525.026	124.472	370.000	702.000
Aska	76	56.895	8.867	46.000	67.000
OS smbh	77	74.032	3.417	69.400	78.700
Råprot	76	123.395	25.293	92.000	152.000
sRåprot	76	556.789	101.951	406.000	690.000
NH3-N	76	56.066	23.789	22.000	90.000
NDF	76	459.447	29.160	425.000	496.000
iNDF	77	178.004	35.292	130.405	229.562
nhNDF	77	4.089	0.663	3.166	4.956
TAF	77	44.327	25.058	14.000	75.800
Mjölksyra	76	33.711	21.350	8.000	62.000
Ättiksyra	76	7.816	4.746	2.000	14.000
Socker	76	125.329	40.192	58.000	169.000
BUF	51	1.024	0.755	0.500	1.800
AATp20	77	86.319	4.811	80.164	91.778
PBVp20	77	-8.237	21.131	-36.925	15.407
NELp20	77	5.926	0.363	5.412	6.387
OE*	76	10.947	0.556	10.300	11.700
AAT*	76	71.566	1.715	70.000	74.000
PBV*	76	0.500	23.661	-29.000	26.000
Ca	73	6.430	1.726	4.700	8.500
P	73	2.068	0.401	1.500	2.500
Mg	73	1.781	0.331	1.400	2.300
K	73	18.308	3.998	13.100	23.500

* = 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	73	0.225	0.380	0.100	0.500
Cl	76	2.234	1.404	0.500	4.300
S	73	1.832	0.362	1.400	2.300
CAB	73	301.568	93.112	183.153	427.900
Fe	73	183.781	215.115	74.000	451.000
Mn	73	68.301	34.610	38.000	116.000
Zn	73	34.548	8.614	27.000	46.000
Cu	73	6.675	1.243	5.300	8.100
Se	13	0.033	0.044	0.006	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	56	404.446	103.816	263.000	520.000
Aska	56	75.607	13.781	62.000	87.000
OS smbh	56	72.675	2.541	69.300	75.800
Råprot	56	143.982	14.332	127.000	161.000
sRåprot	56	488.125	80.449	388.000	590.000
NH3-N	56	72.000	22.219	48.000	103.000
NDF	56	416.000	29.119	383.000	451.000
iNDF	56	209.545	33.216	162.538	250.435
nhNDF	56	3.411	0.521	2.861	4.207
TAF	56	54.296	16.530	31.700	73.100
Mjölksyra	56	42.250	14.164	26.000	59.000
Ättiksyra	56	9.536	4.169	4.000	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	56	76.982	36.580	26.000	124.000
BUF	55	1.502	1.180	0.100	3.000
AATp20	56	82.886	4.543	77.150	88.508
PBVp20	56	16.440	13.960	-3.230	33.684
NELp20	56	5.630	0.361	5.201	6.109
OE*	56	10.504	0.477	9.900	11.100
AAT*	56	70.125	1.363	68.000	72.000
PBV*	56	23.071	13.783	5.000	42.000
Ca	54	9.802	2.421	6.700	13.200
P	54	2.343	0.431	1.800	3.000
Mg	54	2.404	0.540	1.900	3.200
K	54	20.057	4.396	14.700	26.500
Na	54	0.237	0.268	0.100	0.400
Cl	56	2.795	2.267	0.500	6.400
S	54	2.339	0.424	1.800	2.800
CAB	54	298.386	125.307	144.419	454.167
Fe	54	285.815	415.328	98.000	388.000
Mn	54	114.500	64.617	55.000	203.000
Zn	54	46.278	17.102	32.000	68.000
Cu	54	8.587	1.393	7.100	10.400
Se	11	0.033	0.022	0.015	0.057

* = 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	9	381.444	106.56	261.000	557.00
Aska	9	87.222	36.56	59.000	181.00
OS smbh	9	74.689	2.05	71.300	77.60
Råprot	9	151.333	19.13	124.000	183.00
sRåprot	9	520.222	72.53	404.000	600.00
NH3-N	9	82.111	25.17	48.000	121.00
NDF	9	410.111	15.52	391.000	437.00
iNDF	9	180.459	24.10	146.980	218.54
nhNDF	9	3.878	0.44	3.174	4.54
TAF	9	57.400	11.26	39.700	71.40
Mjölksyra	9	42.444	8.35	29.000	54.00
Ättiksyra	9	12.667	4.66	6.000	21.00
Socker	9	77.667	31.70	28.000	115.00
BUF	9	1.289	0.69	0.200	2.60
AATp20	9	84.040	6.55	69.453	91.91
PBVp20	9	21.199	18.80	-9.638	50.32
NELp20	9	5.846	0.38	4.985	6.16
OE*	9	10.689	0.67	9.100	11.30
AAT*	9	70.444	2.01	66.000	73.00
PBV*	9	29.444	17.91	1.000	58.00
Ca	9	7.622	1.57	5.300	10.20
P	9	2.478	0.47	1.600	3.10
Mg	9	2.278	0.40	1.800	2.90
K	9	23.067	4.95	17.600	31.20

*= 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	9	0.589	0.74	0.100	2.40
Cl	9	2.911	1.39	0.500	4.60
S	9	2.311	0.56	1.600	3.00
CAB	9	389.097	108.18	235.902	545.39
Fe	9	548.111	1112.16	90.000	3503.00
Mn	9	84.111	25.42	52.000	134.00
Zn	9	41.556	10.10	29.000	65.00
Cu	9	9.244	2.05	7.100	14.00

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	305.000	.	305.000	305.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
NDF	1	415.000	.	415.000	415.000
iNDF	1	259.841	.	259.841	259.841
nhNDF	1	2.665	.	2.665	2.665
Stä	1	81.200	.	81.200	81.200
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socker	1	43.000	.	43.000	43.000
AATp20	1	71.996	.	71.996	71.996
PBVp20	1	31.706	.	31.706	31.706
NELp20	1	5.482	.	5.482	5.482

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	260.250	47.374	191.000	296.00
Aska	3	75.667	18.148	59.000	95.00
OS smbh	4	70.600	0.000	70.600	70.60
Råprot	3	164.000	38.158	128.000	204.00
NDF	3	407.333	45.081	369.000	457.00
iNDF	4	375.027	28.980	352.597	417.07
nhNDF	4	5.592	0.934	4.912	6.96
Stä	3	54.567	47.591	5.000	99.90
TAF	4	117.000	0.000	117.000	117.00
Socket	3	28.667	20.133	10.000	50.00
AATp20	4	70.539	1.650	68.537	72.52
PBVp20	4	50.819	31.469	15.559	92.16
NELp20	4	5.652	0.177	5.424	5.86
Ca	2	10.400	2.263	8.800	12.00
P	2	3.200	0.000	3.200	3.20
Mg	2	2.300	0.141	2.200	2.40
K	2	18.000	0.000	18.000	18.00
Na	2	0.925	0.106	0.850	1.00
S	2	2.850	1.061	2.100	3.60
CAB	2	223.859	61.680	180.245	267.47
Fe	3	523.000	452.832	99.000	1000.00
Mn	3	90.000	29.445	73.000	124.00
Zn	3	48.667	15.011	40.000	66.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	10.033	2.589	7.100	12.00
Se	1	0.005	.	0.005	0.01

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	460.250	83.296	361.500	543.500
Aska	20	57.150	20.780	33.500	88.000
OS smbh	20	71.185	3.272	65.850	75.400
Råprot	20	118.850	14.394	100.500	139.500
sRåprot	20	648.100	110.008	528.500	759.500
NH3-N	20	83.650	25.284	51.500	121.000
NDF	20	396.500	61.927	320.000	452.000
iNDF	20	250.909	42.181	206.671	306.000
nhNDF	20	2.766	0.679	2.026	3.615
Stä	20	156.650	118.721	18.000	325.000
TAF	20	44.980	23.596	25.700	84.950
Mjölksyra	20	35.600	16.181	20.500	64.000
Ättiksyra	20	7.850	8.863	1.000	23.000
Socker	20	63.100	52.717	13.500	146.000
BUF	12	1.417	0.955	0.100	2.600
AATp20	20	74.291	5.091	65.289	80.551
PBVp20	20	-3.587	15.363	-24.486	18.661
NELp20	20	5.564	0.371	5.144	5.993
OE*	20	10.275	0.385	9.650	10.750

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	20	61.800	2.397	59.000	65.500
PBV*	20	0.000	17.113	-22.500	21.500
Ca	19	4.474	1.713	3.200	6.900
P	19	2.484	0.324	2.000	2.900
Mg	19	1.568	0.708	1.200	1.800
K	19	15.595	6.595	8.100	27.600
Na	19	0.774	0.336	0.400	1.400
Cl	12	4.500	4.143	2.000	12.000
S	19	1.968	0.322	1.500	2.400
CAB	19	189.959	98.471	57.750	333.239
Fe	19	318.211	220.478	59.000	628.000
Mn	19	38.211	15.498	22.000	63.000
Zn	19	46.737	30.523	22.000	59.000
Cu	19	7.384	2.303	4.300	10.600
Se	10	0.035	0.018	0.012	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	340.429	65.992	251.000	432.00
Aska	7	70.571	15.651	57.000	102.00
OS smbh	7	70.829	3.085	67.100	75.50
Råprot	7	152.286	29.545	121.000	208.00
sRåprot	7	701.143	60.916	613.000	773.00
NH3-N	7	116.143	34.387	93.000	184.00

*= 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
NDF	7	438.143	38.138	396.000	507.00
iNDF	7	240.968	51.707	168.993	338.00
nhNDF	7	3.706	1.357	2.684	6.61
Stä	7	37.857	16.866	17.000	59.00
TAF	7	50.814	14.893	23.000	74.00
Mjölksyra	7	41.000	12.450	16.000	55.00
Ättiksyra	7	7.714	5.155	2.000	17.00
Socker	7	69.714	41.536	36.000	158.00
BUF	1	2.700	.	2.700	2.70
AATp20	7	74.606	5.007	67.936	82.04
PBVp20	7	30.939	21.915	-0.994	67.68
NELp20	7	5.604	0.328	5.145	6.11
OE*	7	10.100	0.440	9.400	10.70
AAT*	7	59.857	4.298	55.000	67.00
PBV*	7	31.000	29.552	2.000	89.00
Ca	7	7.043	2.479	3.300	10.90
P	7	2.429	0.160	2.200	2.70
Mg	7	1.857	0.299	1.400	2.20
K	7	18.014	2.515	15.400	21.90
Na	7	0.886	0.273	0.600	1.40
Cl	1	4.200	.	4.200	4.20
S	7	2.129	0.515	1.300	2.80
CAB	7	206.841	75.565	133.643	341.17
Fe	7	399.571	313.254	127.000	1041.00

* = 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
Mn	7	90.286	77.485	41.000	263.00
Zn	7	49.143	19.317	30.000	86.00
Cu	7	7.443	1.718	5.500	10.70

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	363.000	114.529	290.000	495.000
Aska	3	63.000	12.288	54.000	77.000
OS smbh	3	64.133	2.309	62.800	66.800
Råprot	3	153.833	1.320	152.400	155.000
NDF	3	394.667	82.730	319.000	483.000
iNDF	3	360.711	100.223	255.350	454.853
nhNDF	3	1.625	1.108	0.629	2.819
Stä	3	101.307	64.992	46.720	173.200
TAF	3	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	2	35.100	20.648	20.500	49.700
AATp20	3	69.897	5.749	66.033	76.504
PBVp20	3	39.333	8.696	29.300	44.689
NELp20	3	5.012	0.465	4.741	5.548
OE*	3	10.400	0.436	9.900	10.700
AAT*	3	62.667	4.041	58.000	65.000
PBV*	3	28.000	4.583	24.000	33.000
Ca	3	6.333	1.950	4.100	7.700
P	3	2.167	0.569	1.700	2.800

*= 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
Mg	3	1.800	0.300	1.500	2.100
K	3	14.167	3.837	9.800	17.000
Na	3	0.670	0.316	0.370	1.000
S	3	1.700	0.200	1.500	1.900
CAB	3	237.312	87.085	136.828	290.875
Fe	3	334.667	203.729	104.000	490.000
Mn	3	64.667	9.504	55.000	74.000
Zn	3	39.667	4.163	35.000	43.000
Cu	3	10.333	1.528	9.000	12.000
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	227.000	.	227.000	227.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	78.280	.	78.280	78.280
Råprot	1	146.800	.	146.800	146.800
NDF	1	425.000	.	425.000	425.000
iNDF	1	125.089	.	125.089	125.089
nhNDF	1	5.004	.	5.004	5.004
Stä	1	30.220	.	30.220	30.220
TAF	1	95.000	.	95.000	95.000
Socker	1	9.700	.	9.700	9.700
AATp20	1	81.268	.	81.268	81.268

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	17.285	.	17.285	17.285
NELp20	1	5.955	.	5.955	5.955
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000
Ca	1	11.000	.	11.000	11.000
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	19.000	.	19.000	19.000
Na	1	0.890	.	0.890	0.890
S	1	2.400	.	2.400	2.400
Fe	1	620.000	.	620.000	620.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	4.200	.	4.200	4.200

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	393.000	.	393.000	393.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	68.400	.	68.400	68.400
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
NDF	1	398.000	.	398.000	398.000
iNDF	1	456.000	.	456.000	456.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	5.586	.	5.586	5.586
Stä	1	148.000	.	148.000	148.000
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
AATp20	1	67.823	.	67.823	67.823
PBVp20	1	27.991	.	27.991	27.991
NELp20	1	5.641	.	5.641	5.641
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
Fe	1	554.000	.	554.000	554.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	99.000	.	99.000	99.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	511.000	106.785	400.000	613.000
Aska	3	62.667	15.948	52.000	81.000
OS smbh	3	69.933	3.011	67.500	73.300
Råprot	3	127.667	19.296	106.000	143.000
sRåprot	3	523.333	196.879	344.000	734.000
NH3-N	3	67.333	26.006	41.000	93.000
NDF	3	394.333	26.577	369.000	422.000
iNDF	3	366.600	93.109	272.799	459.000
nhNDF	3	4.508	1.712	2.535	5.602
Stä	3	155.667	63.516	93.000	220.000
TAF	3	42.000	17.349	22.000	53.000
Mjölksyra	3	38.000	20.881	14.000	52.000
Ättiksyra	3	4.000	3.606	1.000	8.000
Socker	3	65.333	22.234	52.000	91.000
AATp20	3	76.180	4.464	71.908	80.814
PBVp20	3	4.375	19.018	-13.004	24.691
NELp20	3	5.554	0.300	5.268	5.867
OE*	3	10.500	1.044	9.300	11.200
AAT*	3	65.667	7.572	57.000	71.000
PBV*	3	5.667	25.166	-21.000	29.000
Ca	3	5.500	3.812	3.200	9.900
P	3	2.167	0.321	1.800	2.400
Mg	3	1.833	0.379	1.400	2.100
K	3	14.767	1.401	13.200	15.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.500	0.265	0.300	0.800
Cl	2	3.150	0.212	3.000	3.300
S	3	1.967	0.252	1.700	2.200
CAB	3	175.078	13.294	159.780	183.833
Fe	3	482.000	418.129	174.000	958.000
Mn	3	80.333	93.243	26.000	188.000
Zn	3	71.333	50.063	30.000	127.000
Cu	3	7.333	2.060	5.000	8.900
Se	3	0.030	0.043	0.000	0.079

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	461.000	.	461.000	461.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	66.000	.	66.000	66.000
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
sRåprot	1	684.000	.	684.000	684.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	412.000	.	412.000	412.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.129	.	2.129	2.129
Stä	1	196.000	.	196.000	196.000
TAF	1	55.100	.	55.100	55.100
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socker	1	13.000	.	13.000	13.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	67.442	.	67.442	67.442
PBVp20	1	22.034	.	22.034	22.034
NELp20	1	5.253	.	5.253	5.253
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	14.400	.	14.400	14.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	187.511	.	187.511	187.511
Fe	1	746.000	.	746.000	746.000
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	8.900	.	8.900	8.900

*= 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	9	385.000	47.191	318.000	465.00
Aska	9	66.333	19.216	47.000	106.00
OS smbh	9	71.511	2.541	68.200	75.40
Råprot	9	137.444	18.915	115.000	175.00
sRåprot	9	659.111	95.364	557.000	806.00
NH3-N	9	95.667	19.761	72.000	128.00
NDF	9	395.444	40.832	353.000	463.00
iNDF	9	241.164	33.138	191.038	301.00
nhNDF	9	2.878	0.491	2.037	3.75
Stä	9	89.333	66.811	18.000	194.00
TAF	9	36.678	11.643	13.000	48.00
Mjölksyra	9	31.333	11.413	6.000	45.00
Ättiksyra	9	4.444	4.275	1.000	14.00
Socket	9	78.333	46.909	23.000	178.00
BUF	4	2.025	0.834	1.000	2.80
AATp20	9	76.749	4.867	69.221	83.36
PBVp20	9	13.279	19.407	-9.251	42.41
NELp20	9	5.543	0.347	5.199	6.09
OE*	9	10.622	0.634	9.800	11.50
AAT*	9	64.000	3.640	58.000	68.00
PBV*	9	15.222	20.789	-8.000	56.00
Ca	9	6.656	2.122	4.400	10.30
P	9	2.444	0.436	2.000	3.10
Mg	9	2.044	0.364	1.500	2.50

* = 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	9	16.344	3.727	12.700	24.50
Na	9	0.822	0.606	0.400	2.20
Cl	4	4.125	0.881	3.100	5.00
S	9	2.056	0.413	1.300	2.80
CAB	9	217.781	85.815	129.136	404.02
Fe	9	673.444	918.016	71.000	3054.00
Mn	9	77.667	48.299	29.000	143.00
Zn	9	46.889	18.003	34.000	93.00
Cu	9	7.622	1.336	6.000	10.40
Se	2	0.060	0.071	0.010	0.11

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	870.000	15.556	859.000	881.000
Aska	2	46.500	12.021	38.000	55.000
OS smbh	2	69.450	0.495	69.100	69.800
Råprot	2	82.000	9.899	75.000	89.000
sRåprot	1	331.000	.	331.000	331.000
NDF	2	499.500	9.192	493.000	506.000
iNDF	2	219.785	5.961	215.569	224.000
nhNDF	2	3.377	0.090	3.314	3.441
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	149.500	12.021	141.000	158.000
AATp20	2	91.107	3.077	88.931	93.283

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	-55.116	4.171	-58.065	-52.166
NELp20	2	5.301	0.065	5.255	5.347
OE*	2	10.250	0.212	10.100	10.400
AAT*	2	72.500	0.707	72.000	73.000
PBV*	2	-39.500	14.849	-50.000	-29.000
Ca	2	5.850	0.636	5.400	6.300
P	2	1.700	0.283	1.500	1.900
Mg	2	1.500	0.283	1.300	1.700
K	2	12.200	7.354	7.000	17.400
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	2	1.100	0.283	0.900	1.300
CAB	2	123.675	194.304	-13.719	261.068
Fe	2	76.000	39.598	48.000	104.000
Mn	2	41.000	2.828	39.000	43.000
Zn	2	30.000	5.657	26.000	34.000
Cu	2	5.300	0.990	4.600	6.000
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

* = 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	3	762.333	120.355	637.000	877.000
Aska	3	56.000	19.313	39.000	77.000
OS smbh	3	58.300	8.488	53.300	68.100
Råprot	3	76.667	24.007	53.000	101.000
NDF	3	523.667	7.234	519.000	532.000
iNDF	3	325.389	84.177	228.206	375.533
nhNDF	3	2.116	0.986	1.524	3.254
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	135.667	54.197	79.000	187.000
AATp20	3	76.100	10.461	69.133	88.129
PBVp20	3	-34.991	27.545	-55.775	-3.749
NELp20	3	4.336	0.826	3.852	5.291
OE*	3	8.300	1.562	7.300	10.100
AAT*	3	60.667	9.815	55.000	72.000
PBV*	3	-27.000	28.688	-46.000	6.000
Ca	3	5.800	1.300	4.300	6.600
P	3	1.633	0.289	1.300	1.800
Mg	3	1.867	0.802	1.100	2.700
K	3	11.367	3.775	8.100	15.500
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
S	3	1.333	0.351	1.000	1.700
CAB	3	70.877	93.769	8.164	178.672
Fe	3	52.333	20.257	36.000	75.000
Mn	3	214.667	231.128	41.000	477.000

* = 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
Zn	3	30.667	21.127	17.000	55.000
Cu	3	3.767	1.002	2.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	419.750	114.065	314.000	580.000
Aska	4	71.500	5.447	65.000	76.000
OS smbh	4	72.900	3.589	69.700	76.300
Råprot	4	146.000	17.359	130.000	162.000
sRåprot	4	508.500	63.506	416.000	552.000
NH3-N	4	63.750	22.544	32.000	84.000
NDF	4	360.750	74.096	278.000	458.000
iNDF	4	240.750	36.854	202.000	289.000
nhNDF	4	2.771	0.561	2.187	3.270
Stä	4	141.750	83.815	31.000	234.000
Mjölksyra	4	46.750	12.230	30.000	59.000
Ättiksyra	4	10.750	4.573	4.000	14.000
Socker	4	37.000	10.033	31.000	52.000
BUF	4	2.375	1.090	0.800	3.200
NELp20	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	4	8.800	1.322	7.300	10.100
P	4	2.750	0.624	2.100	3.600
Mg	4	2.450	0.480	1.900	2.900
K	4	16.675	2.685	14.000	20.400

*= 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
Na	4	1.700	1.990	0.400	4.600
Cl	4	5.700	4.470	2.100	12.000
S	4	2.150	0.265	1.800	2.400
CAB	4	205.445	85.147	114.612	304.623
Fe	4	347.250	118.500	234.000	504.000
Mn	4	61.000	20.429	44.000	90.000
Zn	4	43.750	7.365	35.000	53.000
Cu	4	8.975	0.873	8.300	10.200
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet