

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	18	818	26	62.1	135	217	6.7	176	124	3.15	541	0.000			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	484	76	75.6	109	490	70.0	430	164	4.21		31.700	22.0	7.0	108
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	401	70	72.8	121	513	84.3	451	193	3.81		57.667	44.3	11.3	78
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	394	74	69.9	130	551	84.8	483	229	3.76		66.820	51.6	12.2	60
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	312	87	73.5	142	513	71.0	422	177	3.51		77.000	63.0	13.0	39
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	240	58	80.6	171			408	111	5.37		84.000			140
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21	416	67	73.8	138	593		470	169	4.22		84.000			106
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	381	90	70.7	146	384		466	206	3.65		84.000			59
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	5	315	110	73.1	179			450	173	4.22		84.000			60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	485	75	73.4	147	512	79.8	443	185	3.92		50.911	35.8	9.3	79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	90	433	61	74.1	134	576	67.7	454	174	4.04		51.703	39.4	9.7	88
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	96	354	80	71.2	145	505	91.5	446	214	3.49		71.598	55.2	13.2	44
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	23	274	86	73.7	159	554	109	447	181	4.15		91.678	66.9	20.3	29
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	224	82	71.5	154	568	97.0	484	187	3.82		114.000	82.0	26.0	24
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	6	1	310	73	71.5	138	564	117	437	215	3.35		62.300	48.0	10.0	44
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	396	63	66.8	121	627	105	432	278	2.38	134	66.989	54.4	11.2	29
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	305	67	68.9	133	629	88.0	406	281	2.46	121	71.900	55.5	14.5	52
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	366	64	67.8	134	694	94.3	492	337	6.22	41	73.333	60.7	12.3	40
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	313	65	64.6	120	582	85.5	485	284	2.73	61	71.750	50.5	20.0	40
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	396	60	65.3	122	650	114	477	274	2.59	74	58.667	45.7	13.0	64
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	359	70	64.4	119	653	116	459	302	2.42	106	64.917	52.0	10.8	38
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	320	88	69.2	151	721	136	446	232	3.21	55	80.600	66.2	14.4	34
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	294	26	77.9	84	431	6.0	381	191	4.27	278	59.000	48.0	7.0	2
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	850	39	58.3	57			534	325	1.98		0.000			166
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	416	77	75.3	173			349	206	3.19	152				

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	18				96.2	-10	7.37	13.2	93.8	-15
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		1.70000		85.2	-22	5.85	11.0	72.0	-14
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3		1.00000		81.2	-4.3	5.77	10.6	70.7	0.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	2.50000	1.42000		77.6	9.5	5.62	10.1	69.3	4.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	1.00000	0.00000		79.7	17.0	5.92	10.5		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				91.5	27.4	6.67	12.0	81.0	31.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21				82.5	11.6	6.02	10.8	74.7	6.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17				78.7	25.2	5.69	10.0	70.4	21.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	5				81.2	52.2	5.91	10.2	71.6	55.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9		1.40000		84.3	17.0	5.91	10.6	70.6	25.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	90	2.92857	0.95843		83.8	5.5	6.00	10.9	71.3	8.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	96	2.12500	1.87789		79.9	22.5	5.75	10.2	69.2	23.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	23	3.55556	2.50435		80.0	34.4	6.08	10.6	70.9	37.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	4.00000	2.00000		76.2	36.3	6.00	10.2		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	6	1		3.30000		79.7	16.1	5.70	10.3	70.0	18.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	0.00000	0.00000		68.2	8.3	5.38	9.7	60.0	-13
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				70.7	19.7	5.61			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	0.00000	0.00000		69.6	23.0	5.66	10.2		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	5.00000	0.00000		72.0	2.8	5.28	9.7	59.0	1.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3				68.0	14.0	5.22	9.2	59.0	7.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	0.00000	0.00000		65.8	10.1	5.16	9.4	59.7	-3.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5				68.3	39.5	5.57			
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	4.00000	0.00000		88.6	-57	6.63	12.0		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1				73.4	-49	4.31	8.5	61.0	-47
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						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
Korn, kårna (001)	1	16	0.5	3.8	1.3	5.1	0.2		1.4	18	16	72.7	19.4	41.3	7.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	7.6	2.2	2.6	20.9	0.1	3.4	1.6	343	1	549.0	70.0	25.0	6.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	7.6	2.2	2.3	19.9	0.1	0.6	2.1	368	3	215.7	70.3	27.0	7.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	8.3	2.3	2.0	19.8	0.3	2.1	2.0	336	3	317.7	55.0	26.3	7.2	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	11.2	2.5	1.7	27.1	0.1	4.7	1.9	446	1	228.0	53.0	25.0	7.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	5.5	2.8	2.0	21.6	0.1		1.9	306	1	82.0	43.0	37.0	7.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	6.5	2.3	2.0	20.9	0.3	12.2	1.8	288	18	153.3	57.6	30.1	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	14	8.3	2.7	2.5	21.6	0.4	1.7	2.2	314	13	200.9	87.8	30.9	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	8.8	3.0	2.8	24.4	0.5		2.6	350	4	166.0	88.5	36.8	8.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	8.4	2.8	2.2	22.3	0.2	2.4	2.1	379	7	189.0	60.3	34.6	7.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	87	6.1	2.0	1.9	18.8	0.3	2.2	1.8	323	83	195.8	58.8	35.9	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	95	8.9	2.6	2.5	21.5	0.3	3.2	2.2	339	89	276.9	85.3	38.1	8.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	22	7.4	3.1	2.3	27.2	0.5	4.3	2.3	447	19	212.4	75.9	31.5	8.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.5	3.5	1.9	26.9	2.3	3.6	2.5	530	1	647.0	89.0	30.0	13.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	6	1	9.7	2.5	2.6	21.1	0.1	2.0	2.1	356	1	128.0	92.0	33.0	9.4	
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	5.5	2.6	1.5	16.3	0.9	4.5	1.8	215	8	232.4	44.9	32.3	6.6	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	4.7	2.4	1.4	14.2	0.8	3.7	1.3	211	2	503.0	79.5	50.0	8.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	5.9	2.6	1.9	17.8	1.0	2.7	2.0	297	3	268.3	67.7	33.3	7.0	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	5.4	2.8	1.8	18.6	0.8	2.6	1.9	317	4	254.5	100.5	42.8	6.2	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	7.0	1.9	1.6	14.2	0.1	4.2	1.7	142	3	518.3	71.7	38.0	7.2	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	5.1	2.4	1.8	17.7	0.4	3.9	1.7	256	6	428.0	85.3	39.3	6.7	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	4	7.3	2.8	1.8	23.4	0.5	7.0	2.1	276	4	518.8	49.0	39.0	8.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.6	3.0	1.0	8.3	1.4		1.0	168	1	116.0	25.0	34.0	7.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	5.2	1.2	1.4	10.5	0.1		1.4	45	1	47.0	106.0	33.0	4.3	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.8	3.5	2.7	20.9	2.4	5.1	2.6	336	2	397.5	92.0	59.5	14.3	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	818.111	55.1073	718.000	889.000
Aska	18	25.994	5.6724	20.400	37.000
OS smbh	18	62.111	39.6364	0.000	86.000
Råprot	18	134.578	14.8042	115.300	159.400
sRåprot	5	216.800	37.3992	167.000	256.000
NH3-N	3	6.667	0.5774	6.000	7.000
NDF	11	175.727	19.1054	161.000	205.000
iNDF	18	123.944	63.1417	25.000	162.000
nhNDF	18	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	18	540.756	50.6108	473.000	599.500
TAF	18	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	18	96.155	1.8322	94.434	98.997
PBVp20	18	-10.458	15.6592	-28.870	15.893
NELp20	18	7.370	0.1284	7.104	7.499
OE*	18	13.217	0.2407	13.000	13.400
AAT*	13	93.769	0.7250	93.000	95.000
PBV*	13	-15.154	16.9157	-36.000	9.000
Ca	16	0.506	0.0998	0.400	0.600
P	16	3.806	0.4187	3.400	4.400
Mg	16	1.313	0.1310	1.200	1.400
K	16	5.056	0.5112	4.600	5.900
Na	16	0.156	0.1999	0.100	0.200
S	16	1.350	0.1461	1.200	1.600
CAB	16	17.932	13.8956	3.250	37.633

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	16	72.688	24.9712	48.000	102.000
Mn	16	19.375	4.5589	15.000	27.000
Zn	16	41.313	9.3646	28.000	53.000
Cu	16	7.863	2.2612	5.700	11.500
Se	5	0.014	0.0044	0.008	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	484.000	.	484.000	484.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	75.600	.	75.600	75.600
Råprot	1	109.000	.	109.000	109.000
sRåprot	1	490.000	.	490.000	490.000
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
NDF	1	430.000	.	430.000	430.000
iNDF	1	164.084	.	164.084	164.084
nhNDF	1	4.211	.	4.211	4.211
TAF	1	31.700	.	31.700	31.700
Mjölksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	108.000	.	108.000	108.000
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
AATp20	1	85.246	.	85.246	85.246
PBVp20	1	-22.341	.	-22.341	-22.341

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.848	.	5.848	5.848
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-14.000	.	-14.000	-14.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	20.900	.	20.900	20.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	3.400	.	3.400	3.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	343.100	.	343.100	343.100
Fe	1	549.000	.	549.000	549.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.047	.	0.047	0.047

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	401.000	140.524	287.000	558.000
Aska	3	69.667	9.074	60.000	78.000
OS smbh	3	72.833	3.754	69.500	76.900
Råprot	3	121.333	13.650	112.000	137.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	3	512.667	123.314	379.000	622.000
NH3-N	3	84.333	30.551	51.000	111.000
NDF	3	450.667	9.504	441.000	460.000
iNDF	3	193.044	42.086	145.942	226.952
nhNDF	3	3.805	0.777	3.233	4.689
TAF	3	57.667	31.386	21.800	80.100
Mjölksyra	3	44.333	28.537	12.000	66.000
Ättiksyra	3	11.333	2.887	8.000	13.000
Socker	3	78.000	44.508	47.000	129.000
BUF	3	1.000	1.015	0.100	2.100
AATp20	3	81.194	5.180	75.366	85.274
PBVp20	3	-4.274	13.540	-19.274	7.043
NELp20	3	5.773	0.471	5.478	6.316
OE*	3	10.633	0.709	10.000	11.400
AAT*	3	70.667	2.082	69.000	73.000
PBV*	3	0.333	10.408	-8.000	12.000
Ca	3	7.567	1.150	6.400	8.700
P	3	2.167	0.379	1.900	2.600
Mg	3	2.267	1.172	1.400	3.600
K	3	19.900	1.735	18.800	21.900
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.200
Cl	3	0.633	0.416	0.300	1.100
S	3	2.067	0.802	1.300	2.900
CAB	3	367.741	63.828	294.180	408.464

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	3	215.667	154.946	114.000	394.000
Mn	3	70.333	25.580	41.000	88.000
Zn	3	27.000	4.583	22.000	31.000
Cu	3	7.000	0.361	6.700	7.400
Se	1	0.048	.	0.048	0.048

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	394.200	135.130	230.000	583.000
Aska	5	73.800	17.796	55.000	99.000
OS smbh	5	69.880	2.668	66.600	72.700
Råprot	5	129.800	21.833	91.000	143.000
sRåprot	5	550.600	67.133	481.000	623.000
NH3-N	5	84.800	17.427	67.000	112.000
NDF	5	482.600	42.963	434.000	532.000
iNDF	5	228.907	35.395	188.879	273.000
nhNDF	5	3.762	0.346	3.223	4.118
TAF	5	66.820	47.264	14.500	119.000
Mjölksyra	5	51.600	37.694	12.000	92.000
Ättiksyra	5	12.200	9.094	1.000	23.000
Socket	5	59.600	29.888	26.000	98.000
PRF	2	2.500	0.707	2.000	3.000
BUF	5	1.420	1.045	0.500	3.200
AATp20	5	77.580	6.957	70.488	87.584

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	5	9.512	21.023	-21.639	30.265
NELp20	5	5.616	0.231	5.222	5.794
OE*	5	10.068	0.408	9.700	10.700
AAT*	3	69.333	1.528	68.000	71.000
PBV*	3	4.333	25.891	-25.000	24.000
Ca	5	8.340	3.589	4.800	13.800
P	5	2.340	0.838	1.300	3.200
Mg	5	2.040	0.261	1.600	2.200
K	5	19.840	5.240	13.500	26.500
Na	5	0.340	0.336	0.100	0.800
Cl	5	2.080	0.687	0.900	2.600
S	5	2.040	0.532	1.400	2.800
CAB	5	336.108	101.644	184.211	433.858
Fe	3	317.667	207.548	157.000	552.000
Mn	3	55.000	31.193	26.000	88.000
Zn	3	26.333	3.215	24.000	30.000
Cu	3	7.167	1.365	5.600	8.100
Se	2	0.131	0.147	0.027	0.235

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	312.000	.	312.000	312.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
sRåprot	1	513.000	.	513.000	513.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	422.000	.	422.000	422.000
iNDF	1	177.000	.	177.000	177.000
nhNDF	1	3.506	.	3.506	3.506
TAF	1	77.000	.	77.000	77.000
Mjölksyra	1	63.000	.	63.000	63.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	39.000	.	39.000	39.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	79.688	.	79.688	79.688
PBVp20	1	16.980	.	16.980	16.980
NELp20	1	5.917	.	5.917	5.917
OE*	1	10.510	.	10.510	10.510
Ca	1	11.200	.	11.200	11.200
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	27.100	.	27.100	27.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	4.700	.	4.700	4.700
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	446.298	.	446.298	446.298
Fe	1	228.000	.	228.000	228.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	240.000	.	240.000	240.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	80.600	.	80.600	80.600
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	408.000	.	408.000	408.000
iNDF	1	111.319	.	111.319	111.319
nhNDF	1	5.369	.	5.369	5.369
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	140.000	.	140.000	140.000
AATp20	1	91.545	.	91.545	91.545
PBVp20	1	27.432	.	27.432	27.432
NELp20	1	6.672	.	6.672	6.672
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000

*= 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
PBV*	1	31.000	.	31.000	31.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	21.600	.	21.600	21.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	305.633	.	305.633	305.633
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	416.238	131.459	233.000	567.000
Aska	21	66.857	13.324	51.000	79.000
OS smbh	21	73.814	4.776	67.900	80.000
Råprot	21	138.286	29.825	105.000	179.000
sRåprot	2	593.000	162.635	478.000	708.000
NDF	21	469.762	35.235	432.000	519.000
iNDF	21	169.091	54.154	104.773	241.258
nhNDF	21	4.216	0.969	3.070	5.227
TAF	21	84.000	0.000	84.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	21	106.333	38.142	57.000	144.000
AATp20	21	82.489	6.227	75.042	88.925
PBVp20	21	11.639	22.653	-9.063	47.087
NELp20	21	6.020	0.490	5.377	6.592
OE*	21	10.798	0.850	9.600	11.700
AAT*	19	74.684	4.473	69.000	80.000
PBV*	19	6.842	25.659	-26.000	52.000
Ca	19	6.500	2.813	3.900	12.400
P	19	2.337	0.490	1.700	3.100
Mg	19	2.005	0.645	1.400	3.400
K	19	20.911	4.380	15.300	26.600
Na	19	0.274	0.262	0.100	0.700
Cl	1	12.200	.	12.200	12.200
S	19	1.847	0.381	1.300	2.300
CAB	19	287.721	87.401	149.415	407.216
Fe	18	153.333	123.618	66.000	433.000
Mn	18	57.611	34.360	29.000	125.000
Zn	18	30.111	7.843	22.000	43.000
Cu	18	7.044	2.175	5.000	10.000
Se	11	0.019	0.012	0.008	0.034

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	381.000	158.884	204.000	538.000
Aska	17	89.765	9.731	76.000	103.000
OS smbh	17	70.688	3.975	63.900	74.200
Råprot	17	146.118	26.360	102.000	176.000
sRåprot	2	383.500	112.430	304.000	463.000
NDF	17	465.529	51.774	407.000	549.000
iNDF	17	205.790	32.492	164.038	263.276
nhNDF	17	3.653	0.473	2.856	4.293
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	59.000	26.823	25.000	93.000
AATp20	17	78.668	5.520	70.861	84.384
PBVp20	17	25.227	16.861	-3.677	44.632
NELp20	17	5.686	0.385	5.106	6.133
OE*	17	10.024	0.639	8.900	10.650
AAT*	15	70.400	3.291	65.000	74.000
PBV*	15	21.667	20.999	-11.000	46.000
Ca	14	8.314	2.268	6.000	11.300
P	14	2.736	0.414	2.400	3.300
Mg	14	2.500	0.496	1.900	3.100
K	14	21.557	5.463	15.200	28.900
Na	14	0.414	0.308	0.100	0.900
Cl	2	1.700	0.990	1.000	2.400
S	14	2.164	0.332	1.700	2.600
CAB	14	313.756	144.659	156.816	486.084

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	13	200.923	108.646	98.000	333.000
Mn	13	87.846	40.068	57.000	140.000
Zn	13	30.923	6.576	24.000	38.000
Cu	13	7.785	1.966	5.900	9.900
Se	6	0.017	0.009	0.011	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	315.200	199.071	154.000	619.000
Aska	5	110.400	30.435	84.000	160.000
OS smbh	5	73.120	5.699	64.900	77.900
Råprot	5	179.400	38.875	151.000	246.000
NDF	5	449.800	43.980	414.000	524.000
iNDF	5	173.203	67.206	107.053	278.552
nhNDF	5	4.216	1.022	2.607	5.250
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	60.200	45.400	11.000	113.000
AATp20	5	81.185	5.421	73.260	86.206
PBVp20	5	52.180	34.234	28.182	106.376
NELp20	5	5.909	0.472	5.201	6.341
OE*	5	10.160	0.847	8.900	11.200
AAT*	5	71.600	4.506	65.000	77.000
PBV*	5	55.400	39.532	28.000	120.000
Ca	4	8.750	3.335	4.900	12.900

*= 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
P	4	2.975	0.236	2.800	3.300
Mg	4	2.800	0.356	2.300	3.100
K	4	24.375	9.254	16.100	36.200
Na	4	0.450	0.412	0.100	0.900
S	4	2.575	0.550	2.300	3.400
CAB	4	349.635	204.534	139.968	585.285
Fe	4	166.000	65.965	113.000	261.000
Mn	4	88.500	45.975	30.000	141.000
Zn	4	36.750	7.632	28.000	46.000
Cu	4	8.700	1.738	6.400	10.500
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	484.778	178.901	251.000	712.000
Aska	8	74.500	12.501	57.000	95.000
OS smbh	9	73.444	2.785	68.800	77.800
Råprot	8	146.875	16.814	121.000	174.000
sRåprot	8	512.250	97.504	370.000	678.000
NH3-N	8	79.750	35.131	30.000	133.000
NDF	8	442.875	27.456	410.000	484.000
iNDF	9	185.358	35.265	136.072	232.148
nhNDF	9	3.921	0.657	3.040	4.879
TAF	9	50.911	23.797	20.500	87.000

*= 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
Mjölksyra	8	35.750	18.615	12.000	64.000
Ättiksyra	8	9.250	4.234	4.000	18.000
Socker	8	78.750	48.491	10.000	159.000
BUF	8	1.400	1.269	0.100	4.000
AATp20	9	84.330	5.089	78.308	93.697
PBVp20	9	16.985	20.179	-17.508	51.876
NELp20	9	5.909	0.204	5.610	6.240
OE*	8	10.638	0.498	10.100	11.500
AAT*	8	70.625	1.408	69.000	73.000
PBV*	8	25.250	18.203	-3.000	55.000
Ca	7	8.414	1.723	5.800	10.600
P	7	2.771	0.221	2.500	3.100
Mg	7	2.171	0.626	1.500	3.200
K	7	22.314	5.589	11.300	28.000
Na	7	0.171	0.111	0.100	0.400
Cl	8	2.425	2.077	0.200	5.900
S	7	2.086	0.324	1.700	2.500
CAB	7	378.981	122.565	138.876	497.852
Fe	7	189.000	75.906	104.000	276.000
Mn	7	60.286	37.549	29.000	136.000
Zn	7	34.571	14.909	25.000	68.000
Cu	7	7.586	2.020	5.900	11.600

* = 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	90	432.511	121.304	294.500	589.000
Aska	89	60.674	7.491	51.000	69.000
OS smbh	90	74.053	4.386	67.550	78.500
Råprot	89	133.809	24.648	97.000	165.000
sRåprot	89	576.236	85.098	478.000	687.000
NH3-N	88	67.727	20.753	43.000	95.000
NDF	89	453.888	39.403	405.000	503.000
iNDF	90	174.336	43.623	129.009	240.181
nhNDF	90	4.038	0.722	3.057	4.959
TAF	90	51.703	25.253	22.350	86.550
Mjölksyra	89	39.449	21.678	13.000	69.000
Ättiksyra	89	9.685	4.750	3.000	16.000
Socker	89	88.258	40.590	33.000	143.000
PRF	14	2.929	2.018	1.000	6.000
BUF	89	0.958	1.020	0.100	2.400
AATp20	90	83.837	4.928	77.789	89.891
PBVp20	90	5.517	19.303	-19.768	31.962
NELp20	90	6.004	0.454	5.333	6.453
OE*	89	10.905	0.737	9.880	11.700
AAT*	75	71.280	2.299	68.000	74.000
PBV*	75	8.107	21.034	-19.000	36.000
Ca	87	6.069	1.355	4.700	7.700
P	87	2.047	0.385	1.600	2.500
Mg	87	1.860	0.324	1.500	2.300

* = 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
K	87	18.841	3.398	13.700	23.100
Na	87	0.318	0.353	0.100	0.900
Cl	88	2.186	1.559	0.500	4.000
S	87	1.754	0.335	1.300	2.100
CAB	87	322.632	93.609	207.838	430.017
Fe	83	195.759	287.666	71.000	321.000
Mn	83	58.783	21.464	38.000	80.000
Zn	83	35.892	26.008	25.000	42.000
Cu	83	6.731	1.009	5.700	8.200
Se	24	0.018	0.015	0.005	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	96	353.677	110.510	239.000	520.000
Aska	95	80.011	12.952	66.000	96.000
OS smbh	96	71.164	3.291	66.900	75.000
Råprot	95	145.263	18.809	122.000	171.000
sRåprot	95	505.368	60.410	431.000	585.000
NH3-N	95	91.547	31.624	57.000	137.000
NDF	95	445.505	36.318	401.000	486.000
iNDF	96	213.996	33.348	172.830	255.635
nhNDF	96	3.494	0.508	2.821	4.065
TAF	96	71.598	25.639	37.600	105.900
Mjölksyra	95	55.242	22.206	25.000	84.000

*= 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
Ättiksyra	95	13.211	6.204	7.000	19.000
Socker	95	44.305	28.862	11.000	82.000
PRF	16	2.125	2.156	0.000	5.000
BUF	95	1.878	2.638	0.100	4.500
AATp20	96	79.877	4.206	74.691	84.806
PBVp20	96	22.491	16.474	3.251	44.904
NELp20	96	5.751	0.328	5.348	6.125
OE*	95	10.209	0.569	9.400	10.900
AAT*	79	69.165	1.750	67.000	71.000
PBV*	79	23.937	16.962	4.000	49.000
Ca	95	8.914	2.141	6.800	11.800
P	95	2.563	0.480	2.100	3.100
Mg	95	2.463	0.448	2.000	3.000
K	95	21.515	4.473	16.600	27.400
Na	95	0.335	0.336	0.100	0.800
Cl	94	3.195	2.939	0.600	7.300
S	95	2.164	0.339	1.700	2.600
CAB	95	339.102	125.073	194.700	487.047
Fe	89	276.944	308.333	89.000	581.000
Mn	89	85.337	43.791	53.000	116.000
Zn	89	38.067	22.399	27.000	45.000
Cu	89	8.779	1.363	6.900	10.600
Se	21	0.023	0.014	0.011	0.036

*= 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	23	273.696	74.6364	183.000	368.000
Aska	23	86.130	9.0920	74.000	95.000
OS smbh	23	73.678	3.4902	69.100	77.800
Råprot	23	158.522	10.0538	144.000	168.000
sRåprot	23	553.783	44.9484	508.000	612.000
NH3-N	23	108.609	28.0887	76.000	139.000
NDF	23	446.696	37.2308	400.000	498.000
iNDF	23	181.442	42.7996	123.727	236.000
nhNDF	23	4.145	0.5816	3.308	4.888
TAF	23	91.678	25.6821	70.000	133.000
Mjölksyra	23	66.913	20.6990	48.000	93.000
Ättiksyra	23	20.261	9.0464	10.000	33.000
Socker	23	29.348	24.3154	10.000	49.000
PRF	9	3.556	2.6510	0.000	8.000
BUF	23	2.504	2.3980	0.000	6.000
AATp20	23	80.021	4.4565	74.922	84.093
PBVp20	23	34.368	10.5763	17.916	44.839
NELp20	23	6.082	0.2851	5.730	6.439
OE*	23	10.551	0.5943	9.670	11.300
AAT*	14	70.857	1.7033	69.000	73.000
PBV*	14	37.286	10.2689	19.000	45.000
Ca	22	7.405	1.4147	4.800	9.100
P	22	3.127	0.4311	2.600	3.600
Mg	22	2.345	0.3700	1.900	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	22	27.191	3.4762	22.200	31.000
Na	22	0.468	0.4379	0.100	1.200
Cl	23	4.291	2.2998	0.800	7.200
S	22	2.286	0.3044	2.000	2.600
CAB	22	447.269	96.0108	342.162	562.587
Fe	19	212.421	90.1938	108.000	302.000
Mn	19	75.895	27.7226	38.000	118.000
Zn	19	31.526	8.0026	26.000	38.000
Cu	19	8.511	0.8313	7.000	9.700
Se	5	0.019	0.0081	0.011	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	224.000	.	224.000	224.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	71.500	.	71.500	71.500
Råprot	1	154.000	.	154.000	154.000
sRåprot	1	568.000	.	568.000	568.000
NH3-N	1	97.000	.	97.000	97.000
NDF	1	484.000	.	484.000	484.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.817	.	3.817	3.817
TAF	1	114.000	.	114.000	114.000
Mjölksyra	1	82.000	.	82.000	82.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Socker	1	24.000	.	24.000	24.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	76.186	.	76.186	76.186
PBVp20	1	36.337	.	36.337	36.337
NElp20	1	6.003	.	6.003	6.003
OE*	1	10.240	.	10.240	10.240
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	26.900	.	26.900	26.900
Na	1	2.300	.	2.300	2.300
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	530.321	.	530.321	530.321
Fe	1	647.000	.	647.000	647.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=6

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	310.000	.	310.000	310.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	71.500	.	71.500	71.500
Råprot	1	138.000	.	138.000	138.000
sRåprot	1	564.000	.	564.000	564.000
NH3-N	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	437.000	.	437.000	437.000
iNDF	1	215.087	.	215.087	215.087
nhNDF	1	3.346	.	3.346	3.346
TAF	1	62.300	.	62.300	62.300
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	44.000	.	44.000	44.000
BUF	1	3.300	.	3.300	3.300
AATp20	1	79.695	.	79.695	79.695
PBVp20	1	16.067	.	16.067	16.067
NELp20	1	5.702	.	5.702	5.702
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
Ca	1	9.700	.	9.700	9.700
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	21.100	.	21.100	21.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=6

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.000	.	2.000	2.000
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	356.402	.	356.402	356.402
Fe	1	128.000	.	128.000	128.000
Mn	1	92.000	.	92.000	92.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	395.667	89.720	249.000	545.000
Aska	9	62.667	13.748	47.000	86.000
OS smbh	9	66.800	3.007	62.300	71.000
Råprot	9	121.222	21.557	96.000	158.000
sRåprot	9	626.778	105.329	478.000	772.000
NH3-N	9	105.111	43.167	58.000	186.000
NDF	9	432.222	52.227	342.000	507.000
iNDF	9	277.949	38.010	210.235	332.574
nhNDF	9	2.378	0.623	1.667	3.499
Stä	9	134.444	90.104	18.000	256.000
TAF	9	66.989	29.361	3.000	104.700
Mjölksyra	9	54.444	24.337	3.000	83.000
Ättiksyra	9	11.222	5.974	0.000	20.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	9	28.667	13.086	11.000	53.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	9	68.235	3.986	64.306	74.713
PBVp20	9	8.322	19.620	-21.517	43.796
NELp20	9	5.385	0.259	5.066	5.800
OE*	3	9.707	0.653	9.300	10.460
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	9	5.511	2.024	2.200	8.900
P	9	2.578	0.349	2.200	3.200
Mg	9	1.544	0.332	1.000	2.000
K	9	16.289	4.842	11.000	23.300
Na	9	0.867	0.719	0.200	2.600
Cl	9	4.522	2.867	2.000	10.300
S	9	1.789	0.314	1.300	2.200
CAB	9	215.085	69.631	146.517	361.265
Fe	8	232.375	123.594	84.000	413.000
Mn	8	44.875	13.943	31.000	71.000
Zn	8	32.250	7.305	23.000	47.000
Cu	8	6.575	1.305	5.000	8.300
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	305.000	104.652	231.000	379.000
Aska	2	66.500	28.991	46.000	87.000
OS smbh	2	68.850	0.636	68.400	69.300
Råprot	2	133.000	16.971	121.000	145.000
sRåprot	2	628.500	7.778	623.000	634.000
NH3-N	2	88.000	84.853	28.000	148.000
NDF	2	406.000	106.066	331.000	481.000
iNDF	2	280.516	75.860	226.875	334.157
nhNDF	2	2.464	1.189	1.623	3.304
Stä	2	121.000	147.078	17.000	225.000
TAF	2	71.900	39.598	43.900	99.900
Mjölksyra	2	55.500	38.891	28.000	83.000
Ättiksyra	2	14.500	0.707	14.000	15.000
Socker	2	51.500	55.861	12.000	91.000
AATp20	2	70.722	1.289	69.811	71.633
PBVp20	2	19.733	17.214	7.561	31.905
NELp20	2	5.612	0.423	5.313	5.910
Ca	2	4.650	1.626	3.500	5.800
P	2	2.350	0.212	2.200	2.500
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	14.150	6.152	9.800	18.500
Na	2	0.800	0.283	0.600	1.000
Cl	2	3.700	4.384	0.600	6.800
S	2	1.300	0.141	1.200	1.400

*= 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
CAB	2	211.200	12.705	202.216	220.183
Fe	2	503.000	387.495	229.000	777.000
Mn	2	79.500	40.305	51.000	108.000
Zn	2	50.000	14.142	40.000	60.000
Cu	2	8.000	4.384	4.900	11.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	366.000	121.520	275.000	504.000
Aska	3	63.667	4.163	59.000	67.000
OS smbh	3	67.767	1.716	66.200	69.600
Råprot	3	134.333	12.097	125.000	148.000
sRåprot	3	694.333	76.166	607.000	747.000
NH3-N	3	94.333	52.539	43.000	148.000
NDF	3	492.000	30.790	466.000	526.000
iNDF	3	336.599	107.629	213.000	409.646
nhNDF	3	6.220	2.653	3.249	8.353
Stä	3	40.667	20.502	17.000	53.000
TAF	3	73.333	19.902	57.000	95.500
Mjölksyra	3	60.667	18.175	46.000	81.000
Ättiksyra	3	12.333	1.528	11.000	14.000
Socker	3	40.000	24.331	24.000	68.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= 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
AATp20	3	69.557	1.333	68.479	71.047
PBVp20	3	23.006	12.558	14.651	37.448
NELp20	3	5.663	0.165	5.501	5.830
OE*	1	10.180	.	10.180	10.180
Ca	3	5.867	1.815	3.800	7.200
P	3	2.633	0.321	2.400	3.000
Mg	3	1.867	0.252	1.600	2.100
K	3	17.833	0.451	17.400	18.300
Na	3	1.000	0.436	0.700	1.500
Cl	3	2.667	0.971	1.600	3.500
S	3	2.033	0.153	1.900	2.200
CAB	3	297.373	56.676	243.704	356.640
Fe	3	268.333	114.849	159.000	388.000
Mn	3	67.667	20.599	46.000	87.000
Zn	3	33.333	2.082	31.000	35.000
Cu	3	7.033	1.328	5.500	7.800
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	313.000	75.811	251.000	407.000
Aska	4	64.750	11.147	57.000	81.000
OS smbh	4	64.575	4.932	59.100	70.900
Råprot	4	119.750	24.047	103.000	155.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	4	582.000	198.952	309.000	740.000
NH3-N	4	85.500	38.388	46.000	125.000
NDF	4	484.500	42.814	434.000	522.000
iNDF	4	283.742	24.127	258.000	316.136
nhNDF	4	2.733	0.722	2.138	3.781
Stä	4	61.250	24.527	31.000	91.000
TAF	4	71.750	41.820	41.000	133.000
Mjölksyra	4	50.500	35.716	19.000	99.000
Ättiksyra	4	20.000	8.756	8.000	29.000
Socker	4	40.250	18.768	24.000	66.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	71.959	4.618	68.119	77.470
PBVp20	4	2.844	20.042	-18.756	28.803
NELp20	4	5.275	0.520	4.783	5.995
OE*	2	9.725	0.601	9.300	10.150
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.000
Ca	4	5.425	1.839	3.700	8.000
P	4	2.750	0.129	2.600	2.900
Mg	4	1.775	0.538	1.100	2.400
K	4	18.575	2.405	15.200	20.900
Na	4	0.775	0.465	0.300	1.400
Cl	4	2.600	1.241	1.200	4.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	4	1.900	0.356	1.600	2.300
CAB	4	316.770	59.589	250.045	371.808
Fe	4	254.500	187.257	89.000	521.000
Mn	4	100.500	36.391	65.000	143.000
Zn	4	42.750	12.945	26.000	56.000
Cu	4	6.175	1.360	4.900	8.100
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	395.667	62.132	327.000	448.00
Aska	3	60.000	7.000	55.000	68.00
OS smbh	3	65.300	2.488	63.100	68.00
Råprot	3	122.000	21.517	100.000	143.00
sRåprot	3	649.667	65.256	588.000	718.00
NH3-N	3	114.000	26.058	97.000	144.00
NDF	3	477.333	14.742	466.000	494.00
iNDF	3	273.607	21.819	249.221	291.29
nhNDF	3	2.586	0.264	2.371	2.88
Stä	3	74.000	26.889	43.000	91.00
TAF	3	58.667	13.429	49.000	74.00
Mjölksyra	3	45.667	9.609	37.000	56.00
Ättiksyra	3	13.000	4.583	9.000	18.00
Socker	3	63.667	2.082	62.000	66.00

*= 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
AATp20	3	67.962	1.126	66.744	68.97
PBVp20	3	14.002	16.934	-3.330	30.51
NELp20	3	5.220	0.206	5.045	5.45
OE*	1	9.200	.	9.200	9.20
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.00
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.00
Ca	3	7.033	2.346	4.400	8.90
P	3	1.900	0.458	1.500	2.40
Mg	3	1.600	0.265	1.300	1.80
K	3	14.233	1.102	13.500	15.50
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.20
Cl	3	4.233	1.172	2.900	5.10
S	3	1.733	0.289	1.400	1.90
CAB	3	142.239	43.537	98.472	185.54
Fe	3	518.333	552.283	116.000	1148.00
Mn	3	71.667	58.449	34.000	139.00
Zn	3	38.000	7.000	31.000	45.00
Cu	3	7.167	1.986	5.000	8.90
Se	2	0.042	0.001	0.041	0.04

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	358.500	50.246	295.000	433.000
Aska	6	69.833	15.968	47.000	90.000
OS smbh	6	64.350	3.096	61.200	68.300
Råprot	6	119.167	10.797	113.000	141.000
sRåprot	6	653.000	105.578	525.000	793.000
NH3-N	6	116.167	16.117	96.000	133.000
NDF	6	459.000	19.900	442.000	496.000
iNDF	6	301.890	51.293	225.952	372.000
nhNDF	6	2.418	0.502	1.949	3.316
Stä	6	105.500	56.124	18.000	177.000
TAF	6	64.917	13.298	50.000	84.500
Mjölksyra	6	52.000	11.541	42.000	67.000
Ättiksyra	6	10.833	2.483	8.000	15.000
Socker	6	37.500	23.484	14.000	66.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	65.847	3.733	59.681	70.809
PBVp20	6	10.104	10.902	-2.660	28.414
NELp20	6	5.160	0.271	4.822	5.411
OE*	4	9.353	0.643	8.810	10.200
AAT*	3	59.667	2.517	57.000	62.000
PBV*	3	-3.000	7.211	-9.000	5.000
Ca	6	5.067	2.279	2.300	8.100
P	6	2.400	0.379	2.000	2.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.750	0.404	1.200	2.200
K	6	17.733	3.617	14.200	24.500
Na	6	0.367	0.408	0.100	1.100
Cl	6	3.900	1.472	1.800	5.800
S	6	1.650	0.187	1.500	2.000
CAB	6	256.496	69.471	158.276	342.566
Fe	6	428.000	297.117	163.000	827.000
Mn	6	85.333	24.953	59.000	117.000
Zn	6	39.333	10.520	26.000	53.000
Cu	6	6.683	0.755	5.800	8.000
Se	1	0.034	.	0.034	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	320.200	29.516	296.000	362.00
Aska	5	87.800	24.692	58.000	123.00
OS smbh	5	69.220	5.881	59.700	74.20
Råprot	5	151.400	35.473	114.000	189.00
sRåprot	5	721.200	44.008	663.000	783.00
NH3-N	5	136.200	19.980	120.000	171.00
NDF	5	445.600	33.239	415.000	499.00
iNDF	5	232.149	60.144	170.552	312.18
nhNDF	5	3.206	0.836	2.279	4.18
Stä	5	54.600	43.901	17.000	124.00

*= 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
TAF	5	80.600	12.934	58.000	89.00
Mjölksyra	5	66.200	10.941	48.000	75.00
Ättiksyra	5	14.400	3.209	10.000	19.00
Socket	5	33.600	13.126	22.000	56.00
AATp20	5	68.341	5.019	59.845	72.53
PBVp20	5	39.504	28.329	5.849	70.30
NELp20	5	5.572	0.553	4.699	6.18
Ca	4	7.250	1.392	5.900	9.00
P	4	2.825	0.629	1.900	3.30
Mg	4	1.750	0.420	1.300	2.20
K	4	23.425	6.813	14.100	29.50
Na	4	0.450	0.129	0.300	0.60
Cl	5	6.980	1.648	5.100	9.50
S	4	2.125	0.350	1.700	2.50
CAB	4	275.998	144.048	75.858	391.87
Fe	4	518.750	767.878	89.000	1668.00
Mn	4	49.000	28.012	25.000	88.00
Zn	4	39.000	10.100	26.000	47.00
Cu	4	8.125	1.522	6.200	9.90

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	294.000	.	294.000	294.000
Aska	1	26.000	.	26.000	26.000
OS smbh	1	77.900	.	77.900	77.900
Råprot	1	84.000	.	84.000	84.000
sRåprot	1	431.000	.	431.000	431.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	381.000	.	381.000	381.000
iNDF	1	191.000	.	191.000	191.000
nhNDF	1	4.274	.	4.274	4.274
Stä	1	278.000	.	278.000	278.000
TAF	1	59.000	.	59.000	59.000
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	2.000	.	2.000	2.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	88.575	.	88.575	88.575
PBVp20	1	-56.949	.	-56.949	-56.949
NELp20	1	6.626	.	6.626	6.626
OE*	1	11.970	.	11.970	11.970
Ca	1	1.600	.	1.600	1.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	8.300	.	8.300	8.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	168.392	.	168.392	168.392
Fe	1	116.000	.	116.000	116.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	850.000	.	850.000	850.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	1	58.300	.	58.300	58.300
Råprot	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	534.000	.	534.000	534.000
iNDF	1	324.567	.	324.567	324.567
nhNDF	1	1.981	.	1.981	1.981
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	166.000	.	166.000	166.000
AATp20	1	73.368	.	73.368	73.368
PBVp20	1	-48.661	.	-48.661	-48.661
NELp20	1	4.312	.	4.312	4.312
OE*	1	8.500	.	8.500	8.500
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000

*= 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
PBV*	1	-47.000	.	-47.000	-47.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	1.200	.	1.200	1.200
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	10.500	.	10.500	10.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	44.545	.	44.545	44.545
Fe	1	47.000	.	47.000	47.000
Mn	1	106.000	.	106.000	106.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	415.500	6.364	411.000	420.000
Aska	2	77.000	2.828	75.000	79.000
OS smbh	2	75.300	1.273	74.400	76.200
Råprot	2	172.500	19.092	159.000	186.000
NDF	2	349.000	1.414	348.000	350.000
iNDF	2	206.482	20.875	191.721	221.243
nhNDF	2	3.191	0.294	2.983	3.399
Stä	2	151.500	21.920	136.000	167.000
NELp20	2	0.000	0.000	0.000	0.000

*= 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
Ca	2	6.800	1.131	6.000	7.600
P	2	3.500	0.141	3.400	3.600
Mg	2	2.700	0.283	2.500	2.900
K	2	20.850	0.636	20.400	21.300
Na	2	2.400	0.141	2.300	2.500
Cl	2	5.050	1.202	4.200	5.900
S	2	2.550	0.071	2.500	2.600
CAB	2	335.967	48.408	301.738	370.197
Fe	2	397.500	144.957	295.000	500.000
Mn	2	92.000	16.971	80.000	104.000
Zn	2	59.500	3.536	57.000	62.000
Cu	2	14.250	2.192	12.700	15.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet