

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	11	836	24	39.1	119	266	7.0	171	87	3.15	543	0.0000			0
Vete, kärna (005)	1	1	613	19	88.0	119		9.0		187	3.50	623	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	279	31	75.9	79	383		374	184	3.12	262	2.0000	0.0	2.0	6
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	851	78	70.8	105			416	233	3.03		61.0000			132
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	562	65	68.9	108	506	58.3	489	216	3.20		30.4250	24.3	4.5	115
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	361	73	72.3	129	490		474	187	3.92		64.9286	0.0	14.8	108
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	430	82	72.4	136	374		484	182	4.13		71.9091	0.0	17.0	74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	5	406	98	74.1	159			483	156	4.62		84.0000			48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	339	79	67.9	133	531	95.0	471	241	3.06		69.4000	52.5	15.0	34
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	97	400	65	72.8	133	572	67.9	460	188	3.86		66.8474	52.1	12.4	73
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	90	363	81	71.7	142	495	87.6	450	205	3.64		70.9244	52.6	13.9	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	25	325	91	73.8	164	517	88.8	421	189	3.84		78.4720	59.5	15.3	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	243	71	69.4	140	573	80.0	485	244	3.78		96.0000	68.0	23.0	23
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	370	70	71.3	132	581	112	410	216	3.08	109	48.7750	32.5	13.8	57
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	344	73	66.6	130	625	109	497	244	3.07	19	74.0000	53.7	18.3	31
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	276	58	67.6	106	586	91.0	412	287	2.30	57	94.9000	77.0	16.0	42
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	338	72	70.0	136	697	126	494	297	6.15	26	78.6667	61.3	16.7	25
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	375	59	66.6	114	657	113	491	252	2.89	38	54.3333	44.3	10.0	57
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	479	59	66.7	111	581	102	447	286	2.59	142	34.5000	23.8	8.0	51
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	377	61	66.1	113	597	100	478	270	2.81	74	62.7500	45.1	16.3	54
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	304	28	74.8	85	491	26.5	379	220	3.14	280	70.5000	56.5	11.0	1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	840	52	62.5	72			541	274	2.66		0.0000			144
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	751	78	72.3	120	336		499	144	3.64		12.0000	0.0	12.0	91
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	402	71	68.6	121	501	71.5	421	303	3.11	108	72.0000	52.5	15.0	51

*= 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	11				96.9	-27	7.42	13.2	93.0	-16
Vete, kärna (005)	1	1				114	-47	7.79	14.0	94.0	-36
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	0.0000	0.00000		92.0	-66	6.16	11.6		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				77.6	-13	5.39	10.2	72.0	-18
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	1.0000	0.67500		79.2	-13	5.36	10.0	68.0	-20
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	2.0000	0.50000		81.9	4.4	5.80	10.5	73.1	1.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	0.5000	0.00000		81.6	10.5	5.83	10.4	73.2	10.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	5				82.3	31.2	6.06	10.5	73.4	32.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2		0.90000		75.9	17.7	5.45	9.7	67.5	16.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	97	3.1176	0.92990		81.0	8.9	5.92	10.6	70.7	9.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	90	4.5294	2.71333		80.3	18.4	5.79	10.3	69.5	20.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	25	3.2500	1.95200		81.8	36.9	6.00	10.5	70.1	43.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.0000	0.00000		75.6	24.5	5.78	10.0		
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	3.5000	1.50000		74.2	7.6	5.67	10.3	53.5	82.5
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				69.3	19.0	5.46			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				67.4	1.0	5.51	9.3	59.0	-7.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	1.0000	0.00000		70.7	22.1	5.82	9.6		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3				69.2	4.6	5.33			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	1.0000	2.00000		72.7	-8.7	5.37	9.7		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	10.0000	1.00000		71.2	0.5	5.35	9.6	60.0	-10
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	3.0000	0.00000		82.6	-47	6.38	11.4		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				78.7	-44	4.68	9.1	65.0	-39
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	0.0000	0.00000		96.6	-29	5.76	10.4		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	4.0000	0.50000		77.4	6.6	5.71	9.9		

*= 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, kärna (001)	1	9	0.4	3.8	1.3	5.2	0.2		1.3	24	9	66.1	20.2	40.1	7.7	0.1
Vete, kärna (005)	1	1	0.6	3.3	1.2	5.3	0.1		1.2	40	1	104.0	52.0	37.0	5.9	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	1.6	2.1	0.6	11.0			0.8	205	0					
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	11.1	2.6	2.3	20.9	0.1		1.6	298	1	103.0	49.0	29.0	6.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	6.6	1.8	1.8	16.6	0.3	2.6	1.5	268	4	250.5	57.5	26.8	6.2	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	11	7.1	2.5	2.2	21.6	0.5	2.6	2.0	333	10	201.2	57.7	28.2	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7	7.8	3.1	2.3	24.8	0.4	1.3	2.3	389	7	165.9	65.0	25.9	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	7.0	2.8	2.8	29.0	0.4		2.5	471	3	265.7	105.3	29.7	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	6.9	2.6	2.3	21.6	0.8	6.9	2.1	265	2	259.5	107.5	32.0	7.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	95	6.7	2.2	2.0	18.8	0.3	2.5	1.8	308	92	230.6	63.0	40.1	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	87	8.9	2.7	2.5	22.7	0.4	3.1	2.2	372	83	295.3	81.4	33.6	8.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	24	9.0	3.1	2.8	25.9	0.4	4.5	2.5	391	24	297.7	83.0	31.3	9.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.0	2.7	2.0	22.3	0.9	2.9	2.5	372	1	198.0	72.0	27.0	7.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	4.0	2.9	1.3	24.7	0.6	5.0	2.2	386	7	167.9	61.0	30.9	6.1	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	6.6	2.9	2.0	23.1	0.6	4.0	1.8	391	3	190.0	107.3	35.3	7.2	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	6.0	2.3	1.8	15.8	0.5	4.0	1.2	238	1	81.0	103.0	42.0	7.8	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, xgång till blom	1	3	6.3	2.7	1.5	20.2	1.4	3.1	1.9	369	3	213.3	68.7	29.0	6.3	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	4.6	2.5	1.9	19.3	0.2	3.2	1.7	305	3	162.0	102.7	37.7	6.7	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	2.9	2.3	1.4	17.4	0.3	4.1	1.7	232	4	178.0	64.5	27.5	5.5	0.1
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	5.3	2.5	1.5	18.6	0.4	3.7	1.6	306	7	213.6	57.4	27.9	6.6	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	1.8	2.2	1.1	9.9	0.3		0.8	177	2	112.0	23.0	24.0	5.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	5.6	2.2	1.7	15.4	0.1		1.3	178	2	107.5	67.0	58.0	5.1	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	4.1	2.8	1.9	22.8	0.2	6.7	2.7	234	1	105.0	75.0	23.0	6.0	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	6.0	3.4	2.5	18.3	1.5	3.9	2.1	290	1	412.0	83.0	72.0	16.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	835.545	39.2769	787.000	873.000
Aska	11	24.209	2.3767	20.000	26.000
OS smbh	11	39.091	44.9120	0.000	86.000
Råprot	11	118.945	8.1741	111.000	126.000
sRåprot	6	265.500	56.7653	198.000	351.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	7	170.714	24.8376	143.000	214.000
iNDF	11	87.273	71.5459	25.000	162.000
nhNDF	11	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	11	543.200	70.1092	471.000	625.400
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	96.854	2.0544	94.751	98.945
PBVp20	11	-27.086	9.9137	-40.144	-17.261
NELp20	11	7.417	0.1824	7.182	7.577
OE*	7	13.171	0.3946	12.300	13.400
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	9	0.422	0.0667	0.300	0.500
P	9	3.756	0.4667	3.200	4.600
Mg	9	1.267	0.1732	1.000	1.600
K	9	5.222	0.7775	4.000	6.300
Na	9	0.167	0.2000	0.100	0.700
S	9	1.322	0.1302	1.100	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	9	24.365	16.9426	-8.403	39.567
Fe	9	66.111	23.4011	37.000	105.000
Mn	9	20.222	3.3082	14.000	25.000
Zn	9	40.111	6.4118	29.000	48.000
Cu	9	7.744	1.3721	6.000	9.500
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	613.000	.	613.000	613.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	119.000	.	119.000	119.000
NH3-N	1	9.000	.	9.000	9.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	623.000	.	623.000	623.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	113.660	.	113.660	113.660
PBVp20	1	-47.286	.	-47.286	-47.286
NELp20	1	7.792	.	7.792	7.792
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	39.546	.	39.546	39.546
Fe	1	104.000	.	104.000	104.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	279.000	.	279.000	279.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	75.900	.	75.900	75.900
Råprot	1	79.000	.	79.000	79.000
sRåprot	1	383.000	.	383.000	383.000
NDF	1	374.000	.	374.000	374.000
iNDF	1	184.000	.	184.000	184.000
nhNDF	1	3.120	.	3.120	3.120
Stä	1	262.000	.	262.000	262.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	2.000	.	2.000	2.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socket	1	6.000	.	6.000	6.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	91.983	.	91.983	91.983
PBVp20	1	-66.090	.	-66.090	-66.090
NELp20	1	6.156	.	6.156	6.156
OE*	1	11.570	.	11.570	11.570
Ca	1	1.600	.	1.600	1.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	0.600	.	0.600	0.600
K	1	11.000	.	11.000	11.000
S	1	0.800	.	0.800	0.800
CAB	1	204.937	.	204.937	204.937

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	851.000	.	851.000	851.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	70.800	.	70.800	70.800
Råprot	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	416.000	.	416.000	416.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	233.457	.	233.457	233.457
nhNDF	1	3.026	.	3.026	3.026
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	132.000	.	132.000	132.000
AATp20	1	77.588	.	77.588	77.588
PBVp20	1	-13.409	.	-13.409	-13.409
NElp20	1	5.393	.	5.393	5.393
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	1	11.100	.	11.100	11.100
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	20.900	.	20.900	20.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	298.030	.	298.030	298.030
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	561.500	166.538	411.000	785.000
Aska	4	64.500	17.407	47.000	84.000
OS smbh	4	68.850	4.683	63.200	72.800
Råprot	4	107.500	31.182	66.000	140.000
sRåprot	4	505.750	170.789	291.000	679.000
NH3-N	4	58.250	21.701	32.000	78.000
NDF	4	488.750	72.057	392.000	557.000
iNDF	4	216.403	50.416	150.000	272.586
nhNDF	4	3.200	0.408	2.647	3.585
TAF	4	30.425	22.843	4.500	58.700
Mjölksyra	4	24.250	19.670	2.000	49.000
Ättiksyra	4	4.500	3.000	1.000	7.000
Socker	4	114.500	19.621	94.000	140.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	4	0.675	0.723	0.000	1.700
AATp20	4	79.225	2.324	77.182	82.103
PBVp20	4	-13.372	25.079	-47.815	11.644
NELp20	4	5.357	0.498	4.706	5.873
OE*	4	9.988	0.617	9.200	10.550
AAT*	3	68.000	2.000	66.000	70.000
PBV*	3	-19.667	23.459	-46.000	-1.000
Ca	4	6.575	2.417	4.200	9.800
P	4	1.750	0.129	1.600	1.900
Mg	4	1.825	0.465	1.400	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	16.550	5.969	9.600	23.300
Na	4	0.300	0.337	0.100	0.800
Cl	4	2.600	0.849	1.600	3.400
S	4	1.525	0.330	1.200	1.900
CAB	4	267.765	170.250	65.782	453.283
Fe	4	250.500	227.081	102.000	589.000
Mn	4	57.500	24.118	33.000	82.000
Zn	4	26.750	2.217	24.000	29.000
Cu	4	6.150	1.622	3.900	7.600
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	360.571	98.257	250.000	503.000
Aska	14	72.500	11.461	59.000	91.000
OS smbh	14	72.314	3.576	68.400	74.800
Råprot	14	129.286	19.952	103.000	151.000
sRåprot	4	490.250	116.363	380.000	628.000
NDF	14	473.714	43.722	423.000	531.000
iNDF	14	186.902	33.486	162.439	214.300
nhNDF	14	3.916	0.600	3.455	4.430
TAF	14	64.929	31.412	14.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	14.750	3.304	11.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	14	108.429	42.257	56.000	165.000
PRF	4	2.000	2.449	0.000	5.000
BUF	4	0.500	0.577	0.000	1.000
AATp20	14	81.860	5.219	75.601	88.251
PBVp20	14	4.359	15.221	-16.865	24.731
NELp20	14	5.797	0.309	5.452	6.047
OE*	14	10.484	0.528	10.000	11.000
AAT*	10	73.100	3.315	68.500	77.000
PBV*	10	1.500	19.552	-25.500	27.000
Ca	11	7.082	1.512	5.700	9.200
P	11	2.536	0.600	1.900	3.300
Mg	11	2.236	0.323	1.900	2.600
K	11	21.627	4.497	16.600	29.100
Na	11	0.473	0.539	0.100	1.300
Cl	3	2.633	2.031	0.300	4.000
S	11	1.991	0.255	1.700	2.300
CAB	11	332.731	139.557	184.853	503.140
Fe	10	201.200	176.213	70.500	512.000
Mn	10	57.700	21.515	38.500	92.000
Zn	10	28.200	3.293	24.000	33.000
Cu	10	7.870	0.948	6.650	9.150
Se	3	0.024	0.018	0.005	0.040

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	430.182	144.069	303.000	606.000
Aska	11	82.273	15.963	60.000	104.000
OS smbh	11	72.364	2.700	69.400	75.600
Råprot	11	135.636	18.896	112.000	153.000
sRåprot	2	373.500	57.276	333.000	414.000
NDF	11	484.000	25.104	451.000	513.000
iNDF	11	182.007	29.227	153.271	214.000
nhNDF	11	4.131	0.461	3.734	4.510
TAF	11	71.909	26.909	19.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	17.000	2.828	15.000	19.000
Socker	11	74.182	37.048	19.000	102.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	11	81.643	3.826	78.382	84.583
PBVp20	11	10.521	17.476	-12.846	28.205
NELp20	11	5.827	0.236	5.641	6.152
OE*	11	10.385	0.442	10.000	10.900
AAT*	9	73.222	2.635	69.000	77.000
PBV*	9	10.556	19.456	-20.000	43.000
Ca	7	7.786	2.094	4.200	11.100
P	7	3.129	0.568	2.300	4.100
Mg	7	2.314	0.406	1.600	2.900
K	7	24.786	4.703	18.800	32.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	0.429	0.364	0.100	1.000
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	7	2.314	0.291	1.800	2.600
CAB	7	389.184	135.897	213.370	559.581
Fe	7	165.857	74.658	86.000	283.000
Mn	7	65.000	17.540	40.000	94.000
Zn	7	25.857	5.178	20.000	34.000
Cu	7	8.286	0.834	7.100	9.400
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	405.600	179.444	217.000	662.000
Aska	5	97.600	11.415	80.000	111.000
OS smbh	5	74.120	2.783	70.800	78.000
Råprot	5	159.000	15.620	146.000	186.000
NDF	5	482.800	27.599	439.000	504.000
iNDF	5	155.667	23.731	128.656	182.284
nhNDF	5	4.617	0.450	4.166	5.123
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	48.000	36.973	13.000	111.000
AATp20	5	82.283	3.976	77.434	86.697
PBVp20	5	31.165	11.101	22.047	50.384
NELp20	5	6.055	0.279	5.728	6.360

*= 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
OE*	5	10.480	0.581	9.800	11.300
AAT*	5	73.400	3.130	70.000	78.000
PBV*	5	32.600	13.867	23.000	57.000
Ca	3	7.000	0.872	6.400	8.000
P	3	2.833	0.551	2.300	3.400
Mg	3	2.800	0.557	2.200	3.300
K	3	29.000	3.081	25.500	31.300
Na	3	0.367	0.379	0.100	0.800
S	3	2.467	0.115	2.400	2.600
CAB	3	471.069	90.339	374.127	552.900
Fe	3	265.667	125.926	189.000	411.000
Mn	3	105.333	47.648	68.000	159.000
Zn	3	29.667	6.658	22.000	34.000
Cu	3	8.400	1.758	6.400	9.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	338.500	65.7609	292.000	385.000
Aska	2	78.500	0.7071	78.000	79.000
OS smbh	2	67.850	2.0506	66.400	69.300
Råprot	2	133.000	11.3137	125.000	141.000
sRåprot	2	530.500	38.8909	503.000	558.000
NH3-N	2	95.000	7.0711	90.000	100.000
NDF	2	471.000	11.3137	463.000	479.000

*= 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
iNDF	2	241.466	30.4198	219.956	262.976
nhNDF	2	3.062	0.4596	2.737	3.387
TAF	2	69.400	12.4451	60.600	78.200
Mjölksyra	2	52.500	12.0208	44.000	61.000
Ättiksyra	2	15.000	0.0000	15.000	15.000
Socker	2	33.500	23.3345	17.000	50.000
BUF	2	0.900	0.4243	0.600	1.200
AATp20	2	75.866	0.9761	75.176	76.556
PBVp20	2	17.670	8.8533	11.410	23.931
NELp20	2	5.446	0.3059	5.230	5.663
OE*	2	9.700	0.2828	9.500	9.900
AAT*	2	67.500	0.7071	67.000	68.000
PBV*	2	16.500	9.1924	10.000	23.000
Ca	2	6.900	1.8385	5.600	8.200
P	2	2.550	0.4950	2.200	2.900
Mg	2	2.350	0.0707	2.300	2.400
K	2	21.600	4.5255	18.400	24.800
Na	2	0.800	0.2828	0.600	1.000
Cl	2	6.900	2.4042	5.200	8.600
S	2	2.050	0.3536	1.800	2.300
CAB	2	264.721	13.6238	255.088	274.355
Fe	2	259.500	89.8026	196.000	323.000
Mn	2	107.500	6.3640	103.000	112.000

*= 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
Zn	2	32.000	2.8284	30.000	34.000
Cu	2	7.850	0.6364	7.400	8.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	97	400.474	116.716	287.000	563.000
Aska	97	64.897	10.408	53.000	76.000
OS smbh	97	72.805	4.197	67.100	77.800
Råprot	97	132.753	25.553	98.000	161.000
sRåprot	97	572.299	79.408	472.000	667.000
NH3-N	97	67.866	21.910	43.000	93.000
NDF	97	460.381	42.942	399.000	519.000
iNDF	97	187.571	40.593	143.275	243.781
nhNDF	97	3.857	0.642	2.996	4.718
TAF	97	66.847	27.949	32.400	106.100
Mjölksyra	97	52.113	23.113	24.000	86.000
Ättiksyra	97	12.433	5.850	5.000	19.000
Socket	97	73.299	46.408	14.000	138.000
PRF	17	3.118	2.421	1.000	7.000
BUF	97	0.930	1.251	0.000	2.400
AATp20	97	81.023	4.838	73.638	86.442
PBVp20	97	8.871	20.985	-21.570	34.799
NELp20	97	5.923	0.421	5.290	6.376
OE*	97	10.648	0.697	9.700	11.500

*= 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
AAT*	80	70.738	2.186	68.000	73.000
PBV*	80	9.563	24.133	-23.000	38.500
Ca	95	6.717	2.028	4.400	9.200
P	95	2.160	0.537	1.600	2.900
Mg	95	1.968	0.342	1.500	2.300
K	95	18.831	4.759	13.500	24.900
Na	95	0.279	0.300	0.100	0.800
Cl	95	2.492	1.874	0.600	4.300
S	95	1.820	0.381	1.300	2.300
CAB	95	308.250	104.256	185.796	445.696
Fe	92	230.609	275.590	71.000	396.000
Mn	92	63.033	24.911	39.000	90.000
Zn	92	40.109	45.775	22.000	45.000
Cu	92	7.214	1.215	5.700	8.800
Se	7	0.016	0.014	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	90	362.667	112.344	253.000	549.000
Aska	90	81.378	16.340	65.500	94.500
OS smbh	90	71.651	3.312	67.000	75.450
Råprot	90	141.822	17.125	119.500	162.500
sRåprot	90	494.933	69.855	414.000	585.000
NH3-N	90	87.600	40.534	49.500	134.000

*= 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
NDF	90	449.767	37.196	401.000	504.500
iNDF	90	205.446	35.596	163.875	259.890
nhNDF	90	3.636	0.522	3.014	4.303
TAF	90	70.924	25.631	35.550	102.050
Mjölksyra	90	52.633	20.082	25.500	77.000
Ättiksyra	90	13.911	8.568	5.000	22.000
Socker	90	45.167	34.677	10.000	101.000
PRF	17	4.529	3.659	0.000	11.000
BUF	90	2.713	6.311	0.100	4.700
AATp20	90	80.347	4.931	74.178	85.785
PBVp20	90	18.391	17.867	-5.555	40.320
NELp20	90	5.787	0.320	5.327	6.140
OE*	90	10.274	0.591	9.545	10.840
AAT*	73	69.452	1.879	66.000	71.000
PBV*	73	20.521	16.856	-1.000	40.000
Ca	87	8.891	2.479	5.800	12.100
P	87	2.698	0.483	2.200	3.300
Mg	87	2.525	0.531	1.900	3.300
K	87	22.721	5.167	16.300	29.500
Na	87	0.411	0.393	0.100	1.100
Cl	88	3.086	1.979	0.800	6.500
S	87	2.186	0.415	1.800	2.600
CAB	87	372.107	125.908	185.681	521.681
Fe	83	295.313	440.162	86.000	460.000

*= 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
Mn	83	81.434	35.942	47.000	126.000
Zn	83	33.590	17.306	23.000	39.000
Cu	83	8.698	1.670	6.900	11.000
Se	15	0.046	0.055	0.008	0.116

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	324.840	59.570	260.000	405.000
Aska	25	91.280	11.330	79.000	106.000
OS smbh	25	73.760	2.315	71.100	77.100
Råprot	25	164.160	17.073	134.000	184.000
sRåprot	25	517.480	49.061	456.000	575.000
NH3-N	25	88.800	17.381	63.000	115.000
NDF	25	421.200	30.559	383.000	461.000
iNDF	25	188.513	33.566	148.352	239.467
nhNDF	25	3.836	0.424	3.369	4.326
TAF	25	78.472	18.625	53.700	103.000
Mjölksyra	25	59.480	13.815	41.000	75.000
Ättiksyra	25	15.320	6.980	7.000	24.000
Socker	25	35.080	23.534	10.000	68.000
PRF	8	3.250	1.165	2.000	5.000
BUF	25	1.952	1.542	0.000	3.800
AATp20	25	81.781	3.499	77.902	86.910
PBVp20	25	36.853	16.039	9.241	57.815

*= 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
NELp20	25	6.001	0.221	5.730	6.312
OE*	25	10.499	0.406	10.100	11.000
AAT*	17	70.118	1.317	68.000	72.000
PBV*	17	43.941	18.311	13.000	67.000
Ca	24	9.042	2.111	6.400	11.200
P	24	3.063	0.372	2.500	3.500
Mg	24	2.850	0.424	2.300	3.300
K	24	25.892	3.612	19.800	30.200
Na	24	0.388	0.249	0.100	0.700
Cl	25	4.480	2.618	1.600	7.900
S	24	2.521	0.471	2.000	2.800
CAB	24	390.970	71.567	300.439	469.859
Fe	24	297.667	307.790	94.000	565.000
Mn	24	82.958	21.398	60.000	108.000
Zn	24	31.292	5.945	25.000	39.000
Cu	24	9.504	1.159	8.000	11.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	243.000	.	243.000	243.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	69.400	.	69.400	69.400
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000

*= 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
sRåprot	1	573.000	.	573.000	573.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	244.000	.	244.000	244.000
nhNDF	1	3.780	.	3.780	3.780
TAF	1	96.000	.	96.000	96.000
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	75.590	.	75.590	75.590
PBVp20	1	24.483	.	24.483	24.483
NElp20	1	5.776	.	5.776	5.776
OE*	1	10.020	.	10.020	10.020
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	371.523	.	371.523	371.523
Fe	1	198.000	.	198.000	198.000

* = 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
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	370.000	136.975	143.000	475.000
Aska	8	70.375	32.946	30.000	125.000
OS smbh	8	71.275	5.966	61.500	80.500
Råprot	8	132.125	50.152	91.000	234.000
sRåprot	8	580.875	91.766	453.000	716.000
NH3-N	8	112.000	34.896	60.000	166.000
NDF	8	409.750	67.949	274.000	481.000
iNDF	8	215.899	81.209	92.554	338.664
nhNDF	8	3.080	1.760	0.754	5.604
Stä	8	109.000	77.184	16.000	222.000
TAF	8	48.775	19.930	16.700	76.000
Mjölksyra	8	32.500	14.041	9.000	52.000
Ättiksyra	8	13.750	5.776	6.000	21.000
Socker	8	56.875	29.333	28.000	118.000
PRF	2	3.500	0.707	3.000	4.000
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
AATp20	8	74.198	5.364	69.315	82.801
PBVp20	8	7.554	34.193	-23.975	79.105

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	8	5.670	0.442	4.827	6.194
OE*	4	10.255	0.419	9.800	10.650
AAT*	2	53.500	3.536	51.000	56.000
PBV*	2	82.500	40.305	54.000	111.000
Ca	7	3.971	1.048	2.800	5.500
P	7	2.871	0.687	2.000	3.800
Mg	7	1.314	0.488	0.800	2.300
K	7	24.743	15.177	9.700	46.300
Na	7	0.629	0.785	0.100	2.300
Cl	6	5.000	2.145	3.300	9.100
S	7	2.186	1.229	1.400	4.900
CAB	7	385.504	319.521	70.931	907.772
Fe	7	167.857	115.453	47.000	370.000
Mn	7	61.000	41.693	26.000	143.000
Zn	7	30.857	10.823	21.000	53.000
Cu	7	6.129	2.044	3.800	10.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	344.333	63.721	289.000	414.000
Aska	3	73.333	6.658	66.000	79.000
OS smbh	3	66.633	3.584	62.800	69.900
Råprot	3	129.667	22.591	106.000	151.000
sRåprot	3	625.333	101.036	517.000	717.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	108.667	35.218	84.000	149.000
NDF	3	497.000	50.567	445.000	546.000
iNDF	3	243.959	33.506	205.270	263.418
nhNDF	3	3.069	0.525	2.700	3.669
Stä	3	18.667	1.155	18.000	20.000
TAF	3	74.000	8.718	64.000	80.000
Mjölksyra	3	53.667	1.155	53.000	55.000
Ättiksyra	3	18.333	8.083	9.000	23.000
Socket	3	30.667	19.655	16.000	53.000
AATp20	3	69.293	3.718	65.131	72.289
PBVp20	3	19.027	16.065	4.962	36.534
NELp20	3	5.461	0.283	5.202	5.764
Ca	3	6.600	2.498	4.600	9.400
P	3	2.933	0.379	2.500	3.200
Mg	3	2.000	0.200	1.800	2.200
K	3	23.100	3.477	19.400	26.300
Na	3	0.600	0.200	0.400	0.800
Cl	3	4.033	1.012	3.400	5.200
S	3	1.800	0.100	1.700	1.900
CAB	3	390.765	103.342	278.217	481.380
Fe	3	190.000	35.595	153.000	224.000
Mn	3	107.333	43.085	80.000	157.000
Zn	3	35.333	7.767	29.000	44.000
Cu	3	7.167	0.651	6.500	7.800

*= 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
TS	1	276.000	.	276.000	276.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	67.600	.	67.600	67.600
Råprot	1	106.000	.	106.000	106.000
sRåprot	1	586.000	.	586.000	586.000
NH3-N	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	412.000	.	412.000	412.000
iNDF	1	286.937	.	286.937	286.937
nhNDF	1	2.298	.	2.298	2.298
Stä	1	57.000	.	57.000	57.000
TAF	1	94.900	.	94.900	94.900
Mjölksyra	1	77.000	.	77.000	77.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socket	1	42.000	.	42.000	42.000
AATp20	1	67.377	.	67.377	67.377
PBVp20	1	0.973	.	0.973	0.973
NELp20	1	5.513	.	5.513	5.513
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	15.800	.	15.800	15.800

* = 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
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	238.155	.	238.155	238.155
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	338.000	142.243	239.000	501.000
Aska	3	71.667	7.095	64.000	78.000
OS smbh	3	69.967	2.902	66.800	72.500
Råprot	3	135.667	14.844	123.000	152.000
sRåprot	3	697.000	61.286	627.000	741.000
NH3-N	3	126.333	45.347	74.000	154.000
NDF	3	493.667	24.007	466.000	509.000
iNDF	3	297.417	25.754	273.542	324.708
nhNDF	3	6.154	1.852	4.093	7.680
Stä	3	26.000	11.358	18.000	39.000
TAF	3	78.667	17.265	67.000	98.500
Mjölksyra	3	61.333	12.014	49.000	73.000
Ättiksyra	3	16.667	8.505	8.000	25.000

*= 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
Socket	3	25.333	8.327	16.000	32.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	70.729	2.897	68.732	74.051
PBVp20	3	22.080	15.469	12.729	39.935
NELp20	3	5.822	0.241	5.563	6.040
OE*	1	9.570	.	9.570	9.570
Ca	3	6.333	2.775	3.800	9.300
P	3	2.667	0.289	2.500	3.000
Mg	3	1.533	0.321	1.300	1.900
K	3	20.233	3.109	18.100	23.800
Na	3	1.400	0.889	0.700	2.400
Cl	3	3.133	0.896	2.100	3.700
S	3	1.933	0.666	1.500	2.700
CAB	3	369.250	66.584	313.278	442.885
Fe	3	213.333	95.731	114.000	305.000
Mn	3	68.667	19.604	48.000	87.000
Zn	3	29.000	3.464	25.000	31.000
Cu	3	6.300	1.967	4.500	8.400
Se	2	0.035	0.021	0.020	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	375.000	98.2446	287.000	481.000
Aska	3	58.667	14.5717	45.000	74.000
OS smbh	3	66.600	1.0000	65.600	67.600
Råprot	3	113.667	11.1505	101.000	122.000
sRåprot	3	657.000	98.5343	544.000	725.000
NH3-N	3	112.667	53.1633	53.000	155.000
NDF	3	490.667	5.7735	484.000	494.000
iNDF	3	252.184	10.9943	239.630	260.093
nhNDF	3	2.891	0.1689	2.735	3.071
Stä	3	38.000	26.6646	17.000	68.000
TAF	3	54.333	17.0098	35.000	67.000
Mjölksyra	3	44.333	15.3080	27.000	56.000
Ättiksyra	3	10.000	1.7321	8.000	11.000
Socker	3	57.333	29.5691	29.000	88.000
AATp20	3	69.220	3.8811	65.316	73.078
PBVp20	3	4.624	16.3945	-13.384	18.684
NELp20	3	5.333	0.0957	5.232	5.422
Ca	3	4.633	1.4012	3.500	6.200
P	3	2.467	0.4041	2.100	2.900
Mg	3	1.933	0.5859	1.500	2.600
K	3	19.333	4.3662	15.200	23.900
Na	3	0.200	0.1000	0.100	0.300
Cl	3	3.200	2.4576	0.400	5.000
S	3	1.733	0.1528	1.600	1.900

*= 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
CAB	3	304.680	75.0354	240.629	387.237
Fe	3	162.000	54.6168	121.000	224.000
Mn	3	102.667	22.7450	84.000	128.000
Zn	3	37.667	9.2916	30.000	48.000
Cu	3	6.667	1.3868	5.500	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	479.000	80.7186	358.000	537.000
Aska	5	59.400	5.0299	53.000	64.000
OS smbh	5	66.700	3.4351	62.700	70.500
Råprot	5	110.800	13.9176	87.000	120.000
sRåprot	5	581.200	42.9965	531.000	632.000
NH3-N	5	101.800	14.0428	86.000	124.000
NDF	5	447.000	70.7213	337.000	530.000
iNDF	5	285.788	60.5923	225.322	380.000
nhNDF	5	2.595	0.6201	1.770	3.227
Stä	5	141.800	92.1260	18.000	255.000
TAF	5	34.500	14.5645	23.000	59.500
Mjölksyra	5	23.800	9.4710	15.000	37.000
Ättiksyra	5	8.000	7.4162	1.000	20.000
Socker	5	51.200	21.0879	34.000	87.000
PRF	2	1.000	1.4142	0.000	2.000
BUF	2	2.000	1.4142	1.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	5	72.695	2.4930	70.081	76.632
PBVp20	5	-8.736	10.0018	-26.160	-1.034
NELp20	5	5.370	0.3772	4.997	5.844
OE*	2	9.730	0.9475	9.060	10.400
Ca	4	2.875	1.4500	1.900	5.000
P	4	2.325	0.2872	1.900	2.500
Mg	4	1.400	0.0816	1.300	1.500
K	4	17.350	4.3943	13.300	21.300
Na	4	0.250	0.2380	0.100	0.600
Cl	5	4.120	1.7108	1.400	5.800
S	4	1.650	0.3416	1.300	2.100
CAB	4	232.464	85.5220	129.560	312.769
Fe	4	178.000	85.7127	72.000	280.000
Mn	4	64.500	23.3310	32.000	85.000
Zn	4	27.500	1.0000	27.000	29.000
Cu	4	5.525	1.3301	4.000	7.100
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	377.000	90.098	278.000	550.000
Aska	8	61.125	9.761	52.000	80.000
OS smbh	8	66.125	2.566	62.800	70.800
Råprot	8	113.125	17.258	87.000	132.000

*= 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
sRåprot	8	597.000	119.285	443.000	774.000
NH3-N	8	100.000	49.891	33.000	205.000
NDF	8	478.125	31.904	437.000	534.000
iNDF	8	269.873	29.297	225.513	311.148
nhNDF	8	2.812	0.524	2.065	3.670
Stä	8	74.250	44.580	36.000	147.000
TAF	8	62.750	34.054	22.000	134.000
Mjölksyra	8	45.125	23.787	12.000	87.000
Ättiksyra	8	16.250	8.664	9.000	36.000
Socker	8	54.250	48.717	11.000	162.000
PRF	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	8	71.188	5.693	62.664	78.028
PBVp20	8	0.511	20.332	-34.068	32.058
NELp20	8	5.348	0.279	5.026	5.846
OE*	2	9.620	0.453	9.300	9.940
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	7	5.329	1.404	3.600	7.300
P	7	2.471	0.373	1.900	2.900
Mg	7	1.514	0.372	0.800	1.900
K	7	18.629	4.241	13.400	25.500
Na	7	0.414	0.418	0.100	1.300
Cl	8	3.738	2.530	0.700	8.600

*= 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
S	7	1.643	0.351	1.100	2.200
CAB	7	306.054	122.018	107.503	444.707
Fe	7	213.571	146.056	62.000	464.000
Mn	7	57.429	28.786	20.000	94.000
Zn	7	27.857	7.358	14.000	37.000
Cu	7	6.614	1.202	5.000	8.400
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	303.500	2.1213	302.000	305.000
Aska	2	27.500	3.5355	25.000	30.000
OS smbh	2	74.800	1.8385	73.500	76.100
Råprot	2	84.500	9.1924	78.000	91.000
sRåprot	2	490.500	34.6482	466.000	515.000
NH3-N	2	26.500	7.7782	21.000	32.000
NDF	2	378.500	27.5772	359.000	398.000
iNDF	2	220.000	16.9706	208.000	232.000
nhNDF	2	3.139	0.0796	3.082	3.195
Stä	2	280.000	7.0711	275.000	285.000
TAF	2	70.500	0.7071	70.000	71.000
Mjölksyra	2	56.500	0.7071	56.000	57.000
Ättiksyra	2	11.000	1.4142	10.000	12.000
Socker	2	0.500	0.7071	0.000	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	2	3.000	0.0000	3.000	3.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	82.592	2.6144	80.743	84.440
PBVp20	2	-46.583	3.4317	-49.010	-44.157
NELp20	2	6.385	0.1595	6.272	6.498
OE*	2	11.420	0.2828	11.220	11.620
Ca	2	1.800	0.1414	1.700	1.900
P	2	2.150	0.0707	2.100	2.200
Mg	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
K	2	9.900	0.5657	9.500	10.300
Na	2	0.300	0.1414	0.200	0.400
S	2	0.750	0.0707	0.700	0.800
CAB	2	177.112	16.1970	165.659	188.565
Fe	2	112.000	56.5685	72.000	152.000
Mn	2	23.000	1.4142	22.000	24.000
Zn	2	24.000	4.2426	21.000	27.000
Cu	2	5.000	0.0000	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	840.200	17.6550	821.000	856.000
Aska	5	52.000	12.9422	38.000	68.000
OS smbh	5	62.500	1.5700	59.900	63.700
Råprot	5	72.200	14.4637	53.000	93.000

*= 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
NDF	5	540.800	35.9680	502.000	591.000
iNDF	5	274.498	30.0186	242.365	314.248
nhNDF	5	2.658	0.4474	2.097	3.122
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	144.000	28.2931	114.000	175.000
AATp20	5	78.707	2.7910	74.356	81.571
PBVp20	5	-43.572	10.2722	-54.176	-26.753
NELp20	5	4.683	0.2049	4.362	4.908
OE*	5	9.060	0.2510	8.700	9.400
AAT*	5	65.000	1.4142	63.000	67.000
PBV*	5	-39.000	12.9228	-54.000	-19.000
Ca	2	5.550	3.3234	3.200	7.900
P	2	2.150	0.9192	1.500	2.800
Mg	2	1.650	0.4950	1.300	2.000
K	2	15.350	1.3435	14.400	16.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
CAB	2	177.961	29.9413	156.789	199.133
Fe	2	107.500	71.4178	57.000	158.000
Mn	2	67.000	39.5980	39.000	95.000
Zn	2	58.000	57.9828	17.000	99.000
Cu	2	5.050	0.7778	4.500	5.600
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	751.000	.	751.000	751.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	72.300	.	72.300	72.300
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
sRåprot	1	336.000	.	336.000	336.000
NDF	1	499.000	.	499.000	499.000
iNDF	1	144.000	.	144.000	144.000
nhNDF	1	3.637	.	3.637	3.637
TAF	1	12.000	.	12.000	12.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	91.000	.	91.000	91.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.613	.	96.613	96.613
PBVp20	1	-28.957	.	-28.957	-28.957
NELp20	1	5.759	.	5.759	5.759
OE*	1	10.420	.	10.420	10.420
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	22.800	.	22.800	22.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	234.333	.	234.333	234.333
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	75.000	.	75.000	75.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	401.500	14.849	391.000	412.000
Aska	2	70.500	14.849	60.000	81.000
OS smbh	2	68.550	1.202	67.700	69.400
Råprot	2	120.500	12.021	112.000	129.000
sRåprot	2	501.000	43.841	470.000	532.000
NH3-N	2	71.500	4.950	68.000	75.000
NDF	2	421.000	72.125	370.000	472.000
iNDF	2	302.500	2.121	301.000	304.000
nhNDF	2	3.110	1.243	2.231	3.989
Stä	2	108.000	77.782	53.000	163.000
TAF	2	72.000	14.142	62.000	82.000
Mjölksyra	2	52.500	4.950	49.000	56.000
Ättiksyra	2	15.000	5.657	11.000	19.000
Socker	2	50.500	37.477	24.000	77.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	2	4.000	2.828	2.000	6.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	2	77.422	0.862	76.812	78.031
PBVp20	2	6.568	12.953	-2.591	15.728
NELp20	2	5.709	0.037	5.683	5.735
OE*	2	9.885	0.361	9.630	10.140
Ca	2	5.950	0.354	5.700	6.200
P	2	3.350	0.212	3.200	3.500
Mg	2	2.500	0.000	2.500	2.500
K	2	18.250	4.879	14.800	21.700
Na	2	1.450	0.212	1.300	1.600
Cl	2	3.850	0.212	3.700	4.000
S	2	2.100	0.141	2.000	2.200
CAB	2	290.095	130.375	197.906	382.284
Fe	1	412.000	.	412.000	412.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	72.000	.	72.000	72.000
Cu	1	16.000	.	16.000	16.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet