

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	23	815	27	86.0	127			180	162	3.15	572	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	828	27	75.0	125				392	2.00	541	0.000			
Vete, kärna (005)	1	6	811	22	88.0	127				187	3.50	611	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	872	24	87.0	117			189	173	3.30	593	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	831	25	81.6	129				324	2.50	586	0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	17	446	70	72.8	142	410		521	165	4.53		61.000			82
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	530	50	65.7	120			607	211	3.78		61.000			49
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	716	75	71.5	122			463	202	3.62		61.000			122
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	228	80	73.4	140	561	99.0	468	176	4.12		84.100	67.0	17.0	11
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4	337	57	71.9	134	564	81.8	449	209	3.47		71.350	54.5	14.8	41
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	620	58	67.1	85	445	53.0	573	212	3.69		48.300	34.0	13.0	66
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	389	51	75.3	123	721	69.0	502	152	4.73		51.400	33.0	15.0	95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	25	349	84	71.3	152	396		515	181	4.21		84.000			43
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	41	440	69	71.6	135			542	172	4.48		84.000			83
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	473	78	72.2	135			476	188	3.97		84.000			94
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	308	95	74.2	162			419	178	3.99		84.000			80
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	63	368	75	73.2	142	559	83.0	464	181	4.04		69.002	50.9	14.3	44
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	135	409	66	71.2	128	585	87.6	509	189	4.01		62.170	46.4	12.9	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	97	408	75	71.6	131	515	83.6	457	204	3.61		57.310	43.5	10.8	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40	347	84	72.5	144	510	90.2	428	202	3.60		66.440	49.7	13.5	47
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	359	86	66.2	110			413	469	5.54	50	117.000			
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	387	58	69.0	104	593	76.0	415	268	2.57	105	62.880	51.4	9.8	66
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	10	335	67	66.5	120	657	104	477	260	2.82	63	59.100	46.0	11.1	34
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	364	63	62.5	133			424	347	1.70	143	71.900			22
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	390	81	60.9	86	642	90.0	458	332	1.95	138	35.000	30.0	5.0	23

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	7	340	69	67.3	119	609	97.7	440	271	2.67	80	52.286	42.3	10.0	55
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	372	72	64.6	103	710	120	446	301	2.23	123	76.000	64.0	9.5	20
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	11	370	60	69.5	118	711	111	413	262	2.66	122	60.473	51.2	8.5	58
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	339	30	74.9	76	524	79.0	404	202	3.44	273	45.200	25.0	16.0	41
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	321	154	67.3	117			442	237	3.26	18	102.440			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	899	51	55.7	64	431		566	329	2.01		0.000			124
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	800	48	61.6	82			582	262	2.87		0.000			107
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	254	98	70.6	204			347	408	4.17		72.000			43
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	220	94	73.1	171	587	67.7	398	295	5.17		100.600	82.5	16.1	15
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	347	74	69.3	144	618	75.0	438	390	6.20		65.100	48.0	15.2	41
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	275	58	71.6	127	578	100	496	304	7.71		65.300	48.7	14.6	54
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	457	72	67.3	133	552	65.3	432	269	2.60	122		43.7	9.3	46
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	3	869	133	0.0	254						102	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	23				94.8	-16	7.28	13.5	91.9	-23
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.1	10.5	6.35	12.0	68.0	13.5
Vete, kärna (005)	1	6				114	-40	7.89	14.2	92.3	-24
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				103	-34	7.36	12.3	82.0	-17
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-19	7.30	11.6	70.0	14.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	17				87.8	3.7	5.89	10.5	70.3	26.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				79.2	-2.1	5.34	9.6	68.2	2.6
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				82.4	-5.8	5.62	10.3	73.0	-2.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1		0.10000		76.2	21.1	5.57	10.6	70.0	19.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4	0.55	1.32500		78.0	12.9	5.51	10.6	70.0	23.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		0.30000		77.7	-32	5.22	9.8	67.5	-32
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		2.40000		84.3	-7.9	6.14	11.2	72.0	-1.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	25				82.8	24.3	5.76	10.2	70.2	35.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	41				82.9	7.5	5.92	10.4	72.9	9.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22				81.5	9.9	5.82	10.4	73.1	9.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9				82.5	34.0	5.89	10.5	73.4	35.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	63	0.70	2.75238		80.3	18.4	5.71	10.6	70.2	27.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	135		1.88074		79.7	6.5	5.62	10.4	69.7	8.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	97		1.81354		80.3	8.6	5.52	10.3	69.7	11.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40		1.83590		79.1	22.2	5.48	10.4	69.7	23.4
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1				62.3	15.8	4.95	9.2	65.0	-1.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5		1.65000		70.7	-11	5.30	10.0	62.2	-15
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	10				69.2	11.2	5.15	9.4	59.6	5.1
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4				67.9	23.9	4.92	9.4	58.0	18.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				65.9	-16	4.57	9.7	62.5	-33
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	7				69.4	8.2	5.17	9.2	58.4	5.3
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2				62.7	1.6	4.91	9.8	61.5	-18
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	11		1.53333		71.5	4.9	5.43	10.5	64.4	-2.4
Majs, helsädesensilage (305)	1	1		3.20000		84.6	-57	6.17	11.3	82.0	-63
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				59.2	24.8	4.91	9.2	65.0	5.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				75.5	-46	4.10	7.9	58.0	-32
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				81.2	-38	4.71	8.9	64.6	-28
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				77.6	86.6	5.46	9.9	70.0	82.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3				72.6	62.8	5.61	10.4	69.7	52.7
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2				73.8	34.8	5.34	10.0	68.5	28.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1				79.9	8.8	5.78	10.5	70.0	11.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3		1.56667				0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	3						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	9	0.5	3.7	1.3	5.1	0.1		1.3	16	9	60.3	17.1	34.1	5.3	0.0
Vete, kärna (005)	1	2	0.5	3.7	1.5	4.3	0.1		1.4	1	2	48.5	33.5	36.5	6.5	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.5	3.3	1.2	4.9	0.1		1.3	20	1	69.0	28.0	32.0	5.1	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.5	3.7	1.3	4.3	0.1		1.5	-2	1	66.0	34.0	39.0	5.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	14	4.6	2.5	1.9	23.5	0.2	4.5	2.2	338	14	125.0	58.8	28.1	6.6	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	3.3	1.9	1.3	15.5	0.1		1.8	146	5	85.2	56.0	24.4	5.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.9	2.4	2.2	14.6	0.2		2.0	116	1	126.0	100.0	23.0	7.6	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.5	2.5	2.1	20.9	1.8	4.5	2.1	355	1	477.0	131.0	28.0	7.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4	5.9	2.1	2.5	16.0	0.7	3.3	2.4	197	4	182.0	69.5	30.0	6.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	4.3	2.2	1.8	24.5	0.1	1.3	1.6	517	1	137.0	52.0	25.0	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	24	6.3	2.8	2.6	23.9	0.5	6.9	2.3	318	24	113.0	65.4	28.0	7.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	39	4.4	2.4	1.7	22.0	0.4		2.0	322	39	116.3	60.8	27.2	6.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	19	6.8	2.7	2.8	19.9	0.6		2.4	254	19	104.9	73.0	26.5	7.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	8.7	3.0	3.2	22.3	0.7		2.7	302	8	265.3	89.9	33.1	9.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	60	6.1	2.6	2.2	23.1	0.6	3.9	2.1	370	60	248.1	64.4	29.0	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	122	5.0	2.4	1.7	21.0	0.3	2.3	1.9	370	122	187.4	62.1	28.2	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	85	7.3	2.4	2.4	20.4	0.5	3.6	2.0	315	85	179.9	76.8	29.0	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	34	8.2	2.7	2.6	21.7	0.5	4.1	2.2	329	34	344.9	82.1	29.5	8.8	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	4.7	2.3	1.7	13.9	0.7	3.1	1.5	207	5	206.6	54.8	31.2	6.1	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	9	4.9	2.7	1.7	18.9	0.9	4.9	1.7	275	9	277.4	87.0	36.7	6.5	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
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	5.1	2.0	1.6	13.1	1.2		1.4	253	4	103.0	52.0	42.0	9.3	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	3.1	2.8	1.6	14.1	1.9	4.3	1.3	230	1	341.0	100.0	36.0	5.4	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	5.7	2.6	1.9	21.3	0.5	4.6	2.0	282	4	268.5	73.0	29.3	7.5	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	3.7	2.3	1.6	16.2	0.2	4.1	1.6	209	2	567.0	64.0	36.5	5.6	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	5.0	2.5	1.8	17.4	0.5	3.7	1.7	257	10	154.2	49.6	39.7	5.9	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.1	1.8	1.1	7.1	0.4	0.9	1.0	111	1	148.0	29.0	24.0	4.9	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	3.3	1.3	1.2	12.3	0.1	2.2	1.1	188	1	65.0	31.0	12.0	2.9	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	4.2	1.7	1.8	11.2	0.2		1.4	66	4	110.0	66.5	20.5	5.2	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	0						0.6			1	755.0	24.0	57.0	10.5	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	12.0	2.5	2.9	21.0	0.2	0.4	2.0	413	1	110.0	85.0	26.0	7.8	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	5.4	2.9	2.7	14.2	2.4	4.6	2.3	194	3	271.0	75.0	49.7	13.6	0.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	815.174	41.0063	788.000	859.000
Aska	24	26.850	4.6161	21.000	34.300
OS smbh	26	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	25	126.712	13.6378	110.300	144.000
NDF	1	180.000	.	180.000	180.000
iNDF	26	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	26	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	22	572.209	24.7741	532.000	595.500
TAF	26	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	26	94.806	1.5245	92.506	96.422
PBVp20	26	-15.916	13.7208	-32.844	-2.614
NELp20	26	7.285	0.1462	7.118	7.426
OE*	25	13.456	0.1660	13.300	13.600
AAT*	25	91.880	1.8330	89.000	94.000
PBV*	25	-22.840	14.4530	-41.000	-10.000
Ca	9	0.467	0.0707	0.400	0.600
P	9	3.700	0.2693	3.200	4.200
Mg	9	1.289	0.0782	1.200	1.400
K	9	5.067	0.4690	4.200	5.600
Na	9	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	9	1.344	0.1014	1.200	1.500
CAB	9	16.099	12.5993	-0.443	36.210
Fe	9	60.333	7.1589	52.000	70.000
Mn	9	17.111	2.9768	13.000	23.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	9	34.111	8.9923	23.000	53.000
Cu	9	5.278	0.8628	4.200	6.600
Se	3	0.006	0.0023	0.005	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	827.500	23.3345	811.000	844.000
Aska	2	26.700	9.3338	20.100	33.300
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	125.450	26.6579	106.600	144.300
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	540.500	23.7588	523.700	557.300
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.056	1.0622	80.305	81.807
PBVp20	2	10.521	28.4036	-9.563	30.606
NELp20	2	6.351	0.1750	6.227	6.474
OE*	2	12.000	0.2828	11.800	12.200
AAT*	2	68.000	1.4142	67.000	69.000
PBV*	2	13.500	28.9914	-7.000	34.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	811.333	36.5167	757.000	860.000
Aska	6	21.733	7.6607	13.400	35.900
OS smbh	6	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	6	127.033	34.0215	83.700	174.500
iNDF	6	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	610.900	57.0176	513.500	671.800
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	114.076	2.8240	110.763	117.179
PBVp20	6	-39.691	30.9455	-78.833	5.977
NELp20	6	7.888	0.1755	7.617	8.147
OE*	6	14.200	0.0632	14.100	14.300
AAT*	6	92.333	1.9664	89.000	94.000
PBV*	6	-24.333	36.8981	-71.000	30.000
Ca	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
P	2	3.650	0.3536	3.400	3.900
Mg	2	1.450	0.2121	1.300	1.600
K	2	4.300	0.9899	3.600	5.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.400	0.1414	1.300	1.500
CAB	2	1.470	16.4796	-10.183	13.123
Fe	2	48.500	3.5355	46.000	51.000
Mn	2	33.500	0.7071	33.000	34.000
Zn	2	36.500	6.3640	32.000	41.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	2	6.450	0.2121	6.300	6.600
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	872.000	.	872.000	872.000
Aska	1	24.100	.	24.100	24.100
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	189.000	.	189.000	189.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	592.900	.	592.900	592.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.595	.	102.595	102.595
PBVp20	1	-34.008	.	-34.008	-34.008
NELp20	1	7.358	.	7.358	7.358
OE*	1	12.300	.	12.300	12.300
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-17.000	.	-17.000	-17.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.900	.	4.900	4.900

*= 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	20.249	.	20.249	20.249
Fe	1	69.000	.	69.000	69.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	831.000	.	831.000	831.000
Aska	1	25.300	.	25.300	25.300
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	128.800	.	128.800	128.800
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	586.000	.	586.000	586.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.561	.	101.561	101.561
PBVp20	1	-18.540	.	-18.540	-18.540
NELp20	1	7.303	.	7.303	7.303
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000

*= 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
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.300	.	4.300	4.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	-1.963	.	-1.963	-1.963
Fe	1	66.000	.	66.000	66.000
Mn	1	34.000	.	34.000	34.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	445.882	143.981	273.000	578.000
Aska	17	70.235	12.235	52.000	86.000
OS smbh	17	72.776	4.776	65.800	79.600
Råprot	17	141.765	26.899	103.000	173.000
sRåprot	16	410.250	43.207	343.000	458.000
NDF	17	521.118	63.276	412.000	607.000
iNDF	17	164.870	38.034	126.000	233.000
nhNDF	17	4.533	0.700	3.304	5.304
TAF	17	61.000	0.000	61.000	61.000
Socker	17	81.706	59.776	12.000	178.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	17	87.831	5.650	78.448	94.115
PBVp20	17	3.653	23.324	-34.872	26.203
NELp20	17	5.891	0.433	5.139	6.363
OE*	17	10.547	0.804	9.300	11.800
AAT*	17	70.294	2.469	67.000	74.000
PBV*	17	26.529	28.289	-18.000	58.000
Ca	14	4.579	0.918	3.300	5.900
P	14	2.479	0.381	2.300	2.900
Mg	14	1.886	0.241	1.600	2.200
K	14	23.471	5.265	18.600	29.600
Na	14	0.236	0.150	0.100	0.500
Cl	16	4.538	2.026	1.500	6.900
S	14	2.236	0.477	1.500	2.600
CAB	14	337.609	122.386	216.388	491.839
Fe	14	125.000	92.735	68.000	184.000
Mn	14	58.786	20.054	37.000	86.000
Zn	14	28.143	6.608	20.000	33.000
Cu	14	6.607	0.735	5.600	7.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	530.400	99.329	406.000	640.000
Aska	5	50.400	15.076	30.000	68.000
OS smbh	5	65.680	7.423	56.900	73.600
Råprot	5	119.600	37.146	79.000	163.000
NDF	5	606.600	59.239	535.000	682.000
iNDF	5	210.723	52.778	148.530	267.727
nhNDF	5	3.782	0.948	2.796	4.982
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	48.800	23.983	13.000	78.000
AATp20	5	79.198	8.551	69.798	87.985
PBVp20	5	-2.144	21.480	-27.662	23.138
NELp20	5	5.339	0.696	4.553	6.058
OE*	5	9.600	1.120	8.300	10.800
AAT*	5	68.200	6.140	61.000	75.000
PBV*	5	2.600	27.208	-30.000	35.000
Ca	5	3.320	0.952	2.500	4.800
P	5	1.860	0.541	1.400	2.700
Mg	5	1.280	0.482	0.700	1.900
K	5	15.480	5.881	7.400	23.800
Na	5	0.140	0.055	0.100	0.200
S	5	1.840	0.611	1.400	2.800
CAB	5	146.150	136.262	-34.739	340.948
Fe	5	85.200	33.101	55.000	140.000
Mn	5	56.000	32.825	18.000	102.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	5	24.400	6.189	16.000	31.000
Cu	5	4.980	1.399	3.500	6.700

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	716.000	.	716.000	716.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	71.500	.	71.500	71.500
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
NDF	1	463.000	.	463.000	463.000
iNDF	1	202.322	.	202.322	202.322
nhNDF	1	3.625	.	3.625	3.625
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socker	1	122.000	.	122.000	122.000
AATp20	1	82.421	.	82.421	82.421
PBVp20	1	-5.758	.	-5.758	-5.758
NELp20	1	5.620	.	5.620	5.620
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-2.000	.	-2.000	-2.000
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	14.600	.	14.600	14.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	116.252	.	116.252	116.252
Fe	1	126.000	.	126.000	126.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	228.000	.	228.000	228.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
sRåprot	1	561.000	.	561.000	561.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	1	468.000	.	468.000	468.000
iNDF	1	175.726	.	175.726	175.726
nhNDF	1	4.121	.	4.121	4.121
TAF	1	84.100	.	84.100	84.100
Mjölksyra	1	67.000	.	67.000	67.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	76.215	.	76.215	76.215
PBVp20	1	21.078	.	21.078	21.078
NELp20	1	5.567	.	5.567	5.567
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	20.900	.	20.900	20.900
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	354.777	.	354.777	354.777
Fe	1	477.000	.	477.000	477.000
Mn	1	131.000	.	131.000	131.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	336.500	33.211	294.000	368.000
Aska	4	56.750	5.439	49.000	61.000
OS smbh	4	71.875	4.920	66.200	77.700
Råprot	4	134.000	20.992	114.000	163.000
sRåprot	4	563.500	39.946	520.000	604.000
NH3-N	4	81.750	13.574	73.000	102.000
NDF	4	448.750	84.208	373.000	563.000
iNDF	4	208.750	33.856	158.000	227.000
nhNDF	4	3.467	0.557	2.989	4.257
TAF	4	71.350	5.473	63.800	76.900
Mjölksyra	4	54.500	4.655	49.000	60.000
Ättiksyra	4	14.750	2.500	12.000	18.000
Socker	4	41.250	24.636	19.000	65.000
PRF	2	0.550	0.212	0.400	0.700
BUF	4	1.325	1.511	0.100	3.200
AATp20	4	77.978	7.425	70.898	87.928
PBVp20	4	12.926	7.283	6.166	23.271
NELp20	4	5.515	0.487	5.072	6.177
OE*	4	10.550	0.854	9.600	11.600
AAT*	4	70.000	2.582	67.000	73.000
PBV*	4	23.250	19.822	3.000	50.000
Ca	4	5.925	1.826	3.500	7.900
P	4	2.100	0.408	1.800	2.700
Mg	4	2.500	0.753	1.600	3.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	15.950	3.411	11.100	18.700
Na	4	0.650	0.342	0.300	1.100
Cl	4	3.275	1.297	2.000	4.900
S	4	2.350	0.370	2.000	2.800
CAB	4	197.061	100.493	68.900	283.256
Fe	4	182.000	124.413	83.000	363.000
Mn	4	69.500	21.610	47.000	99.000
Zn	4	30.000	6.976	21.000	38.000
Cu	4	6.725	0.377	6.300	7.200
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	619.500	243.952	447.000	792.000
Aska	2	57.500	2.121	56.000	59.000
OS smbh	2	67.050	4.031	64.200	69.900
Råprot	2	84.500	24.749	67.000	102.000
sRåprot	2	444.500	185.969	313.000	576.000
NH3-N	2	53.000	38.184	26.000	80.000
NDF	2	572.500	4.950	569.000	576.000
iNDF	2	211.848	38.183	184.849	238.847
nhNDF	2	3.691	0.680	3.210	4.173
TAF	2	48.300	20.930	33.500	63.100
Mjölksyra	2	34.000	11.314	26.000	42.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	13.000	9.899	6.000	20.000
Socker	2	65.500	61.518	22.000	109.000
BUF	2	0.300	0.283	0.100	0.500
AATp20	2	77.692	0.760	77.154	78.229
PBVp20	2	-32.236	23.862	-49.109	-15.363
NELp20	2	5.221	0.345	4.977	5.465
OE*	2	9.750	0.636	9.300	10.200
AAT*	2	67.500	2.121	66.000	69.000
PBV*	2	-31.500	20.506	-46.000	-17.000
Ca	1	4.300	.	4.300	4.300
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	24.500	.	24.500	24.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	1.250	1.061	0.500	2.000
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	516.862	.	516.862	516.862
Fe	1	137.000	.	137.000	137.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

* = 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	389.000	.	389.000	389.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	123.000	.	123.000	123.000
sRåprot	1	721.000	.	721.000	721.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	1	502.000	.	502.000	502.000
iNDF	1	151.815	.	151.815	151.815
nhNDF	1	4.732	.	4.732	4.732
TAF	1	51.400	.	51.400	51.400
Mjölksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	95.000	.	95.000	95.000
BUF	1	2.400	.	2.400	2.400
AATp20	1	84.288	.	84.288	84.288
PBVp20	1	-7.853	.	-7.853	-7.853
NELp20	1	6.136	.	6.136	6.136
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-1.000	.	-1.000	-1.000
Cl	1	4.100	.	4.100	4.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	349.240	92.599	246.000	491.000
Aska	25	84.320	12.274	68.000	99.000
OS smbh	25	71.280	3.707	66.000	76.000
Råprot	25	152.360	24.920	117.000	183.000
sRåprot	15	395.667	31.247	361.000	428.000
NDF	25	514.920	46.111	463.000	579.000
iNDF	25	180.795	34.421	134.627	220.000
nhNDF	25	4.212	0.691	3.501	5.123
TAF	25	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	25	42.560	33.278	12.000	84.000
AATp20	25	82.792	5.149	76.668	88.170
PBVp20	25	24.307	20.017	-6.173	44.343
NELp20	25	5.760	0.386	5.387	6.221
OE*	25	10.160	0.551	9.400	10.900
AAT*	25	70.160	2.718	67.000	74.000
PBV*	25	35.800	26.115	5.000	69.000
Ca	24	6.313	2.056	3.800	9.700
P	24	2.779	0.474	2.100	3.400
Mg	24	2.567	0.907	1.500	3.900
K	24	23.929	4.324	16.800	29.100
Na	24	0.546	0.720	0.100	2.000
Cl	15	6.880	3.494	4.100	13.000
S	24	2.346	0.575	1.700	3.100
CAB	24	318.342	126.170	164.420	499.895

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	24	113.042	47.180	75.000	172.000
Mn	24	65.375	18.577	40.000	87.000
Zn	24	27.958	5.417	20.000	34.000
Cu	24	7.296	1.381	5.300	8.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	41	439.512	158.722	277.000	626.000
Aska	41	69.439	12.369	56.000	82.000
OS smbh	41	71.580	5.306	64.100	78.400
Råprot	41	134.561	28.606	104.000	173.000
NDF	41	541.610	59.297	459.000	612.000
iNDF	41	171.522	41.927	118.608	224.552
nhNDF	41	4.478	0.840	3.396	5.490
TAF	41	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	41	83.049	41.984	42.000	127.000
AATp20	41	82.852	5.953	75.285	90.013
PBVp20	41	7.454	21.957	-23.231	35.904
NELp20	41	5.921	0.497	5.288	6.542
OE*	41	10.395	0.867	9.300	11.600
AAT*	41	72.878	4.864	67.000	79.000
PBV*	41	9.293	25.877	-26.000	46.000
Ca	39	4.390	1.407	2.700	6.100
P	39	2.415	0.413	1.800	3.000

* = 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
Mg	39	1.697	0.393	1.200	2.200
K	39	21.974	4.759	14.400	27.800
Na	39	0.364	0.406	0.100	1.100
S	39	1.982	0.424	1.400	2.600
CAB	39	321.562	110.589	170.643	457.951
Fe	39	116.308	68.106	58.000	215.000
Mn	39	60.821	20.110	33.000	89.000
Zn	39	27.179	4.962	21.000	34.000
Cu	39	6.223	1.094	4.700	7.700
Se	3	0.022	0.012	0.009	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	472.773	161.843	305.000	716.000
Aska	22	77.955	13.882	57.000	91.000
OS smbh	22	72.218	2.684	68.300	74.600
Råprot	22	134.909	21.332	110.000	159.000
NDF	22	476.136	30.457	440.000	527.000
iNDF	22	187.679	32.280	146.864	239.672
nhNDF	22	3.966	0.605	3.080	4.908
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	94.273	44.493	51.000	141.000
AATp20	22	81.539	3.550	77.293	85.891
PBVp20	22	9.882	21.331	-11.814	42.868

*= 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
NELp20	22	5.818	0.302	5.408	6.116
OE*	22	10.409	0.484	9.700	10.900
AAT*	22	73.091	2.706	69.000	76.000
PBV*	22	9.364	22.798	-15.000	40.000
Ca	19	6.774	1.714	4.500	9.500
P	19	2.684	0.500	2.000	3.500
Mg	19	2.795	0.698	2.000	3.700
K	19	19.889	5.629	12.300	27.200
Na	19	0.626	0.693	0.100	1.600
S	19	2.389	0.514	1.600	3.100
CAB	19	254.177	135.310	80.953	460.540
Fe	19	104.947	52.065	61.000	215.000
Mn	19	73.000	24.322	43.000	112.000
Zn	19	26.474	5.561	20.000	32.000
Cu	19	7.321	1.822	4.600	10.400
Se	2	0.013	0.006	0.008	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	307.556	63.750	227.000	421.000
Aska	9	94.889	12.108	80.000	119.000
OS smbh	9	74.189	4.462	67.900	80.800
Råprot	9	162.333	11.511	148.000	179.000
NDF	9	419.000	39.022	369.000	491.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	9	178.193	48.257	100.797	253.173
nhNDF	9	3.986	0.808	2.874	5.376
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	80.000	48.026	17.000	152.000
AATp20	9	82.475	6.478	70.972	91.783
PBVp20	9	34.042	11.147	15.794	49.086
NELp20	9	5.889	0.526	4.944	6.644
OE*	9	10.544	0.803	9.300	11.700
AAT*	9	73.444	4.187	67.000	79.000
PBV*	9	35.333	10.583	16.000	48.000
Ca	8	8.725	2.105	5.900	11.600
P	8	2.975	0.238	2.600	3.300
Mg	8	3.200	0.789	2.100	4.200
K	8	22.263	3.061	17.800	27.200
Na	8	0.737	0.457	0.200	1.500
S	8	2.675	0.381	2.100	3.300
CAB	8	301.857	78.733	205.393	440.703
Fe	8	265.250	184.883	86.000	629.000
Mn	8	89.875	15.338	62.000	103.000
Zn	8	33.125	11.655	24.000	61.000
Cu	8	9.475	1.623	6.800	11.500

* = 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
TS	63	368.413	135.582	241.000	574.000
Aska	63	74.984	12.190	61.000	90.000
OS smbh	63	73.187	3.145	69.200	77.200
Råprot	63	141.635	22.481	116.000	173.000
sRåprot	63	559.317	96.802	442.000	671.000
NH3-N	63	82.952	27.284	47.000	117.000
NDF	63	464.397	46.117	414.000	518.000
iNDF	63	180.953	30.476	140.002	222.638
nhNDF	63	4.038	0.575	3.324	4.896
TAF	63	69.002	18.139	45.400	95.900
Mjölksyra	63	50.905	12.980	35.000	69.000
Ättiksyra	63	14.349	5.723	7.000	23.000
Socker	63	43.556	33.610	12.000	93.000
PRF	1	0.700	.	0.700	0.700
BUF	63	2.752	2.017	0.100	4.800
AATp20	63	80.292	4.989	74.346	87.387
PBVp20	63	18.364	20.416	-6.682	36.722
NELp20	63	5.708	0.369	5.172	6.159
OE*	63	10.554	0.547	9.800	11.200
AAT*	63	70.190	1.522	68.000	72.000
PBV*	63	27.413	23.084	0.000	53.000
Ca	60	6.115	1.928	3.950	8.650
P	60	2.642	0.302	2.300	3.100
Mg	60	2.220	0.570	1.450	3.000

*= 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
K	60	23.078	3.704	18.500	28.400
Na	60	0.565	0.374	0.100	1.050
Cl	63	3.887	2.424	0.700	7.000
S	60	2.147	0.398	1.600	2.700
CAB	60	370.168	103.758	238.773	499.205
Fe	60	248.117	201.502	80.000	491.000
Mn	60	64.383	18.774	44.000	87.500
Zn	60	29.000	5.523	23.000	34.000
Cu	60	7.320	1.306	5.750	8.700
Se	34	0.017	0.008	0.010	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	135	408.659	131.466	255.000	607.000
Aska	135	65.830	11.737	52.000	79.000
OS smbh	135	71.173	4.552	65.800	76.500
Råprot	135	127.911	28.244	92.000	164.000
sRåprot	135	585.119	80.032	484.000	685.000
NH3-N	135	87.607	29.146	50.000	122.000
NDF	135	508.956	46.671	448.000	568.000
iNDF	135	188.506	38.533	145.363	232.793
nhNDF	135	4.014	0.633	3.269	4.767
TAF	135	62.170	14.537	43.000	80.100
Mjölksyra	135	46.422	10.768	32.000	58.000

*= 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
Ättiksyra	135	12.867	4.902	8.000	19.000
Socker	135	48.593	32.362	12.000	93.000
BUF	135	1.881	3.310	0.100	3.900
AATp20	135	79.722	4.565	74.564	85.522
PBVp20	135	6.540	23.628	-23.151	39.390
NELp20	135	5.623	0.422	5.106	6.171
OE*	135	10.366	0.724	9.600	11.200
AAT*	135	69.711	2.252	67.000	72.000
PBV*	135	8.037	25.911	-25.000	42.000
Ca	122	4.989	1.397	3.500	6.800
P	122	2.386	0.382	2.000	2.800
Mg	122	1.723	0.432	1.200	2.300
K	122	21.034	4.396	15.200	26.200
Na	122	0.312	0.311	0.100	0.700
Cl	135	2.297	1.714	0.500	4.500
S	122	1.889	0.460	1.300	2.500
CAB	122	369.896	105.131	209.754	474.891
Fe	122	187.402	133.923	71.000	367.000
Mn	122	62.115	20.812	41.000	92.000
Zn	122	28.189	6.050	22.000	37.000
Cu	122	6.656	1.146	5.400	8.300
Se	12	0.016	0.008	0.009	0.027

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	97	408.165	131.325	272.000	587.000
Aska	97	74.576	12.949	58.000	92.000
OS smbh	97	71.598	3.343	67.300	75.700
Råprot	97	131.171	22.902	100.000	164.000
sRåprot	96	515.167	85.320	432.000	639.000
NH3-N	96	83.583	33.769	45.000	127.000
NDF	97	456.660	43.861	398.000	516.000
iNDF	97	203.692	33.784	160.563	249.616
nhNDF	97	3.614	0.544	2.896	4.319
TAF	97	57.310	13.092	39.500	73.100
Mjölksyra	96	43.500	9.985	32.000	54.000
Ättiksyra	96	10.771	4.335	5.000	17.000
Socker	96	60.177	38.147	16.000	114.000
BUF	96	1.814	2.985	0.100	3.900
AATp20	97	80.334	4.931	74.376	87.486
PBVp20	97	8.585	21.597	-19.135	35.000
NELp20	97	5.517	0.353	5.102	5.947
OE*	97	10.347	0.561	9.700	11.000
AAT*	97	69.709	1.716	67.770	72.000
PBV*	97	11.298	22.027	-17.000	43.000
Ca	85	7.339	2.307	4.800	10.600
P	85	2.434	0.412	1.900	3.000
Mg	85	2.360	0.580	1.700	3.200
K	85	20.381	4.884	13.800	27.400

* = 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
Na	85	0.460	0.298	0.100	0.900
Cl	96	3.598	2.140	0.900	6.200
S	85	2.002	0.389	1.600	2.600
CAB	85	314.967	113.788	174.891	477.143
Fe	85	179.906	127.212	74.000	356.000
Mn	85	76.824	30.568	41.000	116.000
Zn	85	28.976	7.251	22.000	35.000
Cu	85	7.675	1.603	5.600	9.600
Se	7	0.014	0.006	0.006	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	347.359	132.221	231.000	563.000
Aska	40	83.644	13.868	67.000	100.380
OS smbh	40	72.514	3.946	68.050	77.000
Råprot	40	143.573	21.250	117.500	167.500
sRåprot	39	510.487	78.422	430.000	608.000
NH3-N	39	90.231	33.185	54.000	140.000
NDF	40	427.675	35.701	384.000	477.000
iNDF	40	201.965	45.668	145.386	255.587
nhNDF	40	3.597	0.709	2.727	4.559
TAF	40	66.440	20.201	40.750	91.250
Mjölksyra	39	49.744	15.439	32.000	72.000
Ättiksyra	39	13.538	6.533	6.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	39	46.718	42.204	11.000	104.000
BUF	39	1.836	2.758	0.100	5.200
AATp20	40	79.106	6.442	72.265	89.038
PBVp20	40	22.168	19.722	-2.553	48.971
NELp20	40	5.485	0.450	4.919	6.087
OE*	40	10.388	0.664	9.550	11.150
AAT*	40	69.723	1.934	67.500	72.000
PBV*	40	23.388	20.271	-1.500	49.500
Ca	34	8.229	2.096	5.300	11.000
P	34	2.732	0.422	2.300	3.300
Mg	34	2.635	0.548	1.900	3.400
K	34	21.688	4.119	17.000	25.900
Na	34	0.529	0.457	0.100	1.100
Cl	39	4.115	2.869	0.600	7.300
S	34	2.185	0.416	1.800	2.700
CAB	34	329.110	104.397	210.705	455.908
Fe	34	344.941	307.837	91.000	689.000
Mn	34	82.088	29.530	55.000	124.000
Zn	34	29.500	8.677	24.000	37.000
Cu	34	8.800	1.537	6.800	11.000
Se	5	0.032	0.018	0.011	0.062

* = 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	1	359.000	.	359.000	359.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	66.200	.	66.200	66.200
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	413.000	.	413.000	413.000
iNDF	1	469.293	.	469.293	469.293
nhNDF	1	5.543	.	5.543	5.543
Stä	1	50.000	.	50.000	50.000
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	62.335	.	62.335	62.335
PBVp20	1	15.759	.	15.759	15.759
NELp20	1	4.949	.	4.949	4.949
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-1.000	.	-1.000	-1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	386.600	77.462	318.000	473.000
Aska	5	58.000	8.456	47.000	67.000
OS smbh	5	69.040	1.573	66.600	70.500
Råprot	5	104.000	23.281	77.000	134.000
sRåprot	5	592.600	110.844	397.000	669.000
NH3-N	5	76.000	16.186	59.000	102.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	415.000	40.847	379.000	466.000
iNDF	5	267.974	39.662	231.730	328.000
nhNDF	5	2.567	0.564	1.780	3.151
Stä	5	105.200	90.126	18.000	237.000
TAF	5	62.880	31.257	15.700	89.700
Mjölksyra	5	51.400	29.535	6.000	81.000
Ättiksyra	5	9.800	3.421	7.000	14.000
Socker	5	66.000	66.678	20.000	182.000
BUF	2	1.650	1.909	0.300	3.000
AATp20	5	70.733	6.943	65.348	82.750
PBVp20	5	-10.569	24.178	-31.219	21.465
NELp20	5	5.297	0.143	5.153	5.457
OE*	5	10.020	0.130	9.900	10.200
AAT*	5	62.200	2.387	59.000	65.000
PBV*	5	-15.200	20.969	-38.000	13.000
Ca	5	4.740	1.553	2.800	6.600
P	5	2.280	0.192	2.000	2.500
Mg	5	1.700	0.354	1.400	2.300
K	5	13.900	3.450	8.900	18.000
Na	5	0.680	0.084	0.600	0.800
Cl	5	3.080	1.512	1.000	4.800
S	5	1.460	0.251	1.100	1.700
CAB	5	207.053	46.196	148.637	265.318
Fe	5	206.600	235.272	52.000	598.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	5	54.800	20.229	31.000	83.000
Zn	5	31.200	7.530	21.000	42.000
Cu	5	6.060	2.088	4.200	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	335.200	68.849	238.500	421.000
Aska	10	66.800	14.421	46.000	84.000
OS smbh	10	66.500	2.444	63.550	70.550
Råprot	10	120.300	23.118	89.000	147.500
sRåprot	10	656.700	113.889	490.500	780.500
NH3-N	10	104.100	29.610	69.000	145.000
NDF	10	477.000	39.758	424.500	527.500
iNDF	10	259.914	41.129	206.868	312.760
nhNDF	10	2.821	0.617	2.029	3.591
Stä	10	63.200	55.870	18.500	145.000
TAF	10	59.100	11.150	48.000	76.000
Mjölksyra	10	46.000	12.338	29.500	62.000
Ättiksyra	10	11.100	7.355	3.500	21.000
Socker	10	33.900	18.345	14.000	57.000
AATp20	10	69.191	4.130	63.691	73.658
PBVp20	10	11.188	15.937	-12.079	29.614
NELp20	10	5.154	0.297	4.732	5.590
OE*	10	9.390	0.461	8.950	10.200

*= 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
AAT*	10	59.600	3.204	56.500	65.000
PBV*	10	5.100	21.947	-24.500	29.000
Ca	9	4.944	1.395	3.200	7.100
P	9	2.656	0.364	2.000	3.100
Mg	9	1.711	0.267	1.200	2.000
K	9	18.911	4.582	11.200	25.300
Na	9	0.944	0.459	0.100	1.500
Cl	10	4.930	2.106	1.650	6.850
S	9	1.689	0.465	1.000	2.400
CAB	9	274.566	58.199	202.941	379.482
Fe	9	277.444	206.021	120.000	667.000
Mn	9	87.000	36.915	44.000	154.000
Zn	9	36.667	11.068	26.000	60.000
Cu	9	6.522	1.380	5.000	8.600
Se	2	0.010	0.004	0.007	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	363.775	162.348	223.800	594.000
Aska	4	62.500	9.883	53.000	72.000
OS smbh	4	62.525	0.550	61.700	62.800
Råprot	4	132.725	23.332	112.000	162.000
NDF	4	423.500	43.332	363.000	466.000
iNDF	4	347.318	36.615	319.811	401.033

*= 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
nhNDF	4	1.700	0.419	1.099	2.052
Stä	4	143.308	52.535	89.270	212.110
TAF	4	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	3	22.133	21.362	9.700	46.800
AATp20	4	67.915	0.948	66.560	68.729
PBVp20	4	23.864	20.878	4.489	48.728
NELp20	4	4.919	0.108	4.788	5.010
OE*	4	9.400	0.216	9.200	9.700
AAT*	4	58.000	0.816	57.000	59.000
PBV*	4	18.000	20.976	0.000	44.000
Ca	3	5.067	0.981	4.500	6.200
P	3	1.967	0.351	1.600	2.300
Mg	3	1.600	0.265	1.400	1.900
K	3	13.100	3.439	9.300	16.000
Na	3	1.233	0.611	0.700	1.900
S	3	1.400	0.361	1.000	1.700
CAB	3	253.274	46.743	210.073	302.896
Fe	4	103.000	42.849	58.000	160.000
Mn	4	52.000	11.343	35.000	58.000
Zn	4	42.000	10.985	32.000	57.000
Cu	4	9.275	3.276	6.000	13.600
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	390.000	29.6985	369.000	411.000
Aska	2	81.000	42.4264	51.000	111.000
OS smbh	2	60.900	4.2426	57.900	63.900
Råprot	2	86.000	2.8284	84.000	88.000
sRåprot	2	641.500	60.1041	599.000	684.000
NH3-N	2	90.000	24.0416	73.000	107.000
NDF	2	457.500	47.3762	424.000	491.000
iNDF	2	332.274	2.7785	330.309	334.238
nhNDF	2	1.949	0.1734	1.826	2.072
Stä	2	138.000	26.8701	119.000	157.000
TAF	2	35.000	1.4142	34.000	36.000
Mjölksyra	2	30.000	4.2426	27.000	33.000
Ättiksyra	2	5.000	5.6569	1.000	9.000
Socker	2	23.000	18.3848	10.000	36.000
AATp20	2	65.892	4.4103	62.773	69.010
PBVp20	2	-15.919	9.2239	-22.441	-9.397
NELp20	2	4.570	0.5701	4.167	4.973
OE*	2	9.650	0.7778	9.100	10.200
AAT*	2	62.500	2.1213	61.000	64.000
PBV*	2	-33.000	7.0711	-38.000	-28.000
Ca	1	3.100	.	3.100	3.100
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.100	.	14.100	14.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	2	4.300	0.5657	3.900	4.700
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	229.578	.	229.578	229.578
Fe	1	341.000	.	341.000	341.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	339.571	54.491	266.000	411.000
Aska	7	69.143	13.729	49.000	83.000
OS smbh	7	67.329	4.315	61.400	74.500
Råprot	7	118.714	28.622	88.000	153.000
sRåprot	7	609.000	114.679	435.000	723.000
NH3-N	7	97.714	26.632	67.000	143.000
NDF	7	440.000	40.706	388.000	500.000
iNDF	7	271.218	66.851	170.993	344.025
nhNDF	7	2.667	0.947	1.699	4.130
Stä	7	80.286	59.983	18.000	158.000
TAF	7	52.286	26.355	8.000	79.000
Mjölksyra	7	42.286	24.574	6.000	74.000
Ättiksyra	7	10.000	10.630	1.000	28.000

*= 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
Socket	7	55.286	40.664	11.000	130.000
AATp20	7	69.421	8.197	62.536	81.680
PBVp20	7	8.236	19.905	-9.165	45.456
NELp20	7	5.174	0.541	4.324	5.987
OE*	7	9.229	0.170	9.000	9.400
AAT*	7	58.429	2.070	56.000	61.000
PBV*	7	5.286	28.153	-26.000	39.000
Ca	4	5.700	1.152	4.500	7.200
P	4	2.600	0.294	2.300	2.900
Mg	4	1.875	0.275	1.600	2.200
K	4	21.250	3.975	17.100	24.800
Na	4	0.450	0.238	0.100	0.600
Cl	7	4.586	2.798	2.000	8.900
S	4	1.975	0.310	1.700	2.400
CAB	4	281.859	120.694	140.488	435.524
Fe	4	268.500	59.158	189.000	329.000
Mn	4	73.000	15.556	63.000	96.000
Zn	4	29.250	5.377	23.000	36.000
Cu	4	7.450	1.223	6.100	8.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	372.000	96.167	304.000	440.000
Aska	2	71.500	7.778	66.000	77.000
OS smbh	2	64.600	3.960	61.800	67.400
Råprot	2	102.500	3.536	100.000	105.000
sRåprot	2	709.500	62.933	665.000	754.000
NH3-N	2	120.000	21.213	105.000	135.000
NDF	2	445.500	99.702	375.000	516.000
iNDF	2	300.519	20.256	286.196	314.843
nhNDF	2	2.233	0.421	1.935	2.530
Stä	2	122.500	147.785	18.000	227.000
TAF	2	76.000	37.477	49.500	102.500
Mjölksyra	2	64.000	28.284	44.000	84.000
Ättiksyra	2	9.500	9.192	3.000	16.000
Socker	2	19.500	9.192	13.000	26.000
AATp20	2	62.657	7.455	57.385	67.928
PBVp20	2	1.615	15.596	-9.413	12.643
NELp20	2	4.910	0.336	4.672	5.147
OE*	2	9.750	0.495	9.400	10.100
AAT*	2	61.500	2.121	60.000	63.000
PBV*	2	-17.500	6.364	-22.000	-13.000
Ca	2	3.650	0.636	3.200	4.100
P	2	2.300	0.000	2.300	2.300
Mg	2	1.600	0.566	1.200	2.000
K	2	16.150	4.738	12.800	19.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	2	4.050	2.192	2.500	5.600
S	2	1.550	0.212	1.400	1.700
CAB	2	208.606	43.087	178.139	239.073
Fe	2	567.000	59.397	525.000	609.000
Mn	2	64.000	25.456	46.000	82.000
Zn	2	36.500	6.364	32.000	41.000
Cu	2	5.600	0.000	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	370.273	84.027	296.000	439.000
Aska	11	60.182	11.720	49.000	65.000
OS smbh	11	69.464	3.197	66.800	72.800
Råprot	11	118.000	32.190	90.000	132.000
sRåprot	11	710.818	84.954	661.000	783.000
NH3-N	11	111.455	35.590	81.000	128.000
NDF	11	413.455	54.065	356.000	489.000
iNDF	11	261.908	46.824	229.792	308.000
nhNDF	11	2.659	0.709	1.988	3.278
Stä	11	121.727	62.222	34.000	177.000
TAF	11	60.473	27.827	27.000	103.800
Mjölksyra	11	51.182	27.228	16.000	92.000
Ättiksyra	11	8.455	3.503	6.000	11.000

*= 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
Socket	11	58.091	53.101	19.000	104.000
BUF	6	1.533	0.802	0.100	2.500
AATp20	11	71.483	6.383	63.885	81.597
PBVp20	11	4.909	31.719	-21.836	30.427
NELp20	11	5.430	0.286	5.191	5.809
OE*	11	10.482	0.807	9.400	11.300
AAT*	11	64.364	4.478	60.000	69.000
PBV*	11	-2.364	32.038	-23.000	10.000
Ca	10	4.960	1.713	3.200	7.400
P	10	2.530	0.670	1.900	3.500
Mg	10	1.780	0.424	1.150	2.250
K	10	17.440	6.265	12.400	27.500
Na	10	0.530	0.206	0.300	0.800
Cl	11	3.664	1.005	2.800	4.200
S	10	1.700	0.389	1.350	2.250
CAB	10	257.195	124.070	162.149	439.740
Fe	10	154.200	120.903	72.000	373.500
Mn	10	49.600	21.199	20.500	75.500
Zn	10	39.700	17.689	22.000	68.500
Cu	10	5.920	0.875	4.750	7.100
Se	3	0.010	0.000	0.010	0.010

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	339.000	.	339.000	339.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	74.900	.	74.900	74.900
Råprot	1	76.000	.	76.000	76.000
sRåprot	1	524.000	.	524.000	524.000
NH3-N	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	1	404.000	.	404.000	404.000
iNDF	1	202.000	.	202.000	202.000
nhNDF	1	3.437	.	3.437	3.437
Stä	1	273.000	.	273.000	273.000
TAF	1	45.200	.	45.200	45.200
Mjölksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socket	1	41.000	.	41.000	41.000
BUF	1	3.200	.	3.200	3.200
AATp20	1	84.591	.	84.591	84.591
PBVp20	1	-56.982	.	-56.982	-56.982
NELp20	1	6.173	.	6.173	6.173
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-63.000	.	-63.000	-63.000
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	7.100	.	7.100	7.100
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	111.125	.	111.125	111.125
Fe	1	148.000	.	148.000	148.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	321.000	.	321.000	321.000
Aska	1	154.000	.	154.000	154.000
OS smbh	1	67.300	.	67.300	67.300
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000
iNDF	1	236.729	.	236.729	236.729
nhNDF	1	3.263	.	3.263	3.263
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	102.440	.	102.440	102.440
AATp20	1	59.208	.	59.208	59.208
PBVp20	1	24.845	.	24.845	24.845
NELp20	1	4.905	.	4.905	4.905

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	899.000	.	899.000	899.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	55.700	.	55.700	55.700
Råprot	1	64.000	.	64.000	64.000
sRåprot	1	431.000	.	431.000	431.000
NDF	1	566.000	.	566.000	566.000
iNDF	1	329.000	.	329.000	329.000
nhNDF	1	2.006	.	2.006	2.006
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	124.000	.	124.000	124.000
AATp20	1	75.502	.	75.502	75.502
PBVp20	1	-45.708	.	-45.708	-45.708
NELp20	1	4.104	.	4.104	4.104
OE*	1	7.900	.	7.900	7.900
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	-32.000	.	-32.000	-32.000
Ca	1	3.300	.	3.300	3.300
P	1	1.300	.	1.300	1.300

* = 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
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	12.300	.	12.300	12.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	188.204	.	188.204	188.204
Fe	1	65.000	.	65.000	65.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	12.000	.	12.000	12.000
Cu	1	2.900	.	2.900	2.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	799.714	144.535	534.000	910.000
Aska	7	48.286	14.361	33.000	66.000
OS smbh	7	61.643	4.096	58.700	70.600
Råprot	7	82.286	18.227	63.000	109.000
NDF	7	582.429	40.195	520.000	627.000
iNDF	7	262.380	35.991	193.200	302.392
nhNDF	7	2.869	0.533	2.336	3.912
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	107.429	17.213	72.000	123.000
AATp20	7	81.233	5.093	76.729	91.309
PBVp20	7	-38.280	12.765	-52.056	-18.423

*= 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
NELp20	7	4.711	0.393	4.308	5.498
OE*	7	8.929	0.650	8.300	10.300
AAT*	7	64.571	4.036	61.000	73.000
PBV*	7	-27.571	14.831	-43.000	-8.000
Ca	4	4.150	2.864	1.800	8.100
P	4	1.725	0.126	1.600	1.900
Mg	4	1.775	0.665	1.000	2.600
K	4	11.175	3.120	7.900	15.200
Na	4	0.200	0.115	0.100	0.300
S	4	1.400	0.469	0.900	2.000
CAB	4	66.156	95.683	-10.858	196.000
Fe	4	110.000	66.030	64.000	208.000
Mn	4	66.500	30.447	31.000	104.000
Zn	4	20.500	3.109	16.000	23.000
Cu	4	5.150	1.367	4.200	7.100
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	254.000	.	254.000	254.000
Aska	1	98.000	.	98.000	98.000
OS smbh	1	70.559	.	70.559	70.559
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
NDF	1	347.000	.	347.000	347.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	407.527	.	407.527	407.527
nhNDF	1	4.166	.	4.166	4.166
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	43.000	.	43.000	43.000
AATp20	1	77.626	.	77.626	77.626
PBVp20	1	86.590	.	86.590	86.590
NELp20	1	5.463	.	5.463	5.463
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	82.000	.	82.000	82.000
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
Fe	1	755.000	.	755.000	755.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	57.000	.	57.000	57.000
Cu	1	10.500	.	10.500	10.500

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	220.200	42.6863	180.000	265.000
Aska	3	94.367	8.4085	88.500	104.000
OS smbh	3	73.148	2.2674	71.518	75.737
Råprot	3	171.267	6.5187	164.000	176.600
sRåprot	3	586.667	42.0634	546.000	630.000
NH3-N	3	67.667	15.6312	51.000	82.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	397.867	34.4724	358.700	423.600
iNDF	3	294.862	74.6498	213.278	359.749
nhNDF	3	5.173	0.5590	4.570	5.675
TAF	3	100.600	14.5093	85.800	114.800
Mjölksyra	3	82.533	13.0512	72.200	97.200
Ättiksyra	3	16.067	4.7173	11.600	21.000
Socker	3	15.167	6.1027	10.000	21.900
AATp20	3	72.607	3.4773	69.162	76.116
PBVp20	3	62.845	11.3108	49.849	70.461
NELp20	3	5.614	0.3443	5.400	6.011
OE*	3	10.367	0.4041	10.000	10.800
AAT*	3	69.667	1.1547	69.000	71.000
PBV*	3	52.667	7.5056	45.000	60.000
CI	3	0.267	0.2082	0.100	0.500

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	346.600	105.217	272.200	421.000
Aska	2	74.000	12.445	65.200	82.800
OS smbh	2	69.312	4.882	65.860	72.764
Råprot	2	143.750	9.263	137.200	150.300
sRåprot	2	617.500	91.217	553.000	682.000
NH3-N	2	75.000	9.899	68.000	82.000
NDF	2	437.600	51.336	401.300	473.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	390.468	149.371	284.847	496.089
nhNDF	2	6.197	1.253	5.311	7.083
TAF	2	65.100	16.688	53.300	76.900
Mjölksyra	2	47.950	14.779	37.500	58.400
Ättiksyra	2	15.150	1.909	13.800	16.500
Socker	2	41.300	33.658	17.500	65.100
AATp20	2	73.845	2.605	72.002	75.687
PBVp20	2	34.785	4.468	31.625	37.944
NELp20	2	5.339	0.534	4.961	5.716
OE*	2	9.950	0.919	9.300	10.600
AAT*	2	68.500	2.121	67.000	70.000
PBV*	2	28.000	5.657	24.000	32.000
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	0.220	.	0.220	0.220
Cl	2	0.350	0.071	0.300	0.400
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	413.199	.	413.199	413.199
Fe	1	110.000	.	110.000	110.000
Mn	1	85.000	.	85.000	85.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	274.600	.	274.600	274.600
Aska	1	58.400	.	58.400	58.400
OS smbh	1	71.614	.	71.614	71.614
Råprot	1	127.300	.	127.300	127.300
sRåprot	1	578.000	.	578.000	578.000
NH3-N	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	496.400	.	496.400	496.400
iNDF	1	303.592	.	303.592	303.592
nhNDF	1	7.708	.	7.708	7.708
TAF	1	65.300	.	65.300	65.300
Mjölksyra	1	48.700	.	48.700	48.700
Ättiksyra	1	14.600	.	14.600	14.600
Socker	1	53.500	.	53.500	53.500
AATp20	1	79.932	.	79.932	79.932
PBVp20	1	8.759	.	8.759	8.759
NELp20	1	5.780	.	5.780	5.780
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
CI	1	0.600	.	0.600	0.600

* = 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
TS	3	457.000	24.5764	429.000	475.000
Aska	3	72.000	7.2111	66.000	80.000
OS smbh	3	67.300	5.9758	63.800	74.200
Råprot	3	132.667	14.1892	120.000	148.000
sRåprot	3	551.667	24.5017	527.000	576.000
NH3-N	3	65.333	11.5902	52.000	73.000
NDF	3	432.000	54.5619	369.000	464.000
iNDF	3	268.667	46.5009	215.000	297.000
nhNDF	3	2.599	0.4664	2.294	3.136
Stä	3	122.333	37.8065	93.000	165.000
Mjölksyra	3	43.667	6.0277	38.000	50.000
Ättiksyra	3	9.333	2.0817	7.000	11.000
Socker	3	46.000	5.2915	40.000	50.000
BUF	3	1.567	0.3055	1.300	1.900
NELp20	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	3	5.433	0.2309	5.300	5.700
P	3	2.900	0.2000	2.700	3.100
Mg	3	2.700	0.5000	2.200	3.200
K	3	14.233	0.7371	13.400	14.800
Na	3	2.400	1.2000	1.200	3.600
Cl	3	4.567	1.2858	3.100	5.500
S	3	2.333	0.1155	2.200	2.400
CAB	3	193.900	26.5017	170.061	222.436
Fe	3	271.000	93.7870	171.000	357.000

*= 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
Mn	3	75.000	16.5227	56.000	86.000
Zn	3	49.667	10.0167	42.000	61.000
Cu	3	13.600	5.1029	7.800	17.400
Se	1	0.150	.	0.150	0.150

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	868.667	27.1539	852	900
Aska	3	133.000	42.5793	84	161
OS smbh	3	0.000	0.0000	0	0
Råprot	3	253.667	23.0290	234	279
Stä	3	102.000	20.2978	84	124
TAF	2	0.000	0.0000	0	0
NELp20	3	0.000	0.0000	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet