

Statistik för område D

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	3	860	20	86.0	111			216	162	3.15	639	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	850	25	75.0	104			324	392	2.00	560	0.000			
Vete, kärna (005)	1	8	874	24	61.6	126	356	5.0	126	138	3.50	630	0.000			14
Rågvete (015)	1	4	877	18	44.7	115	360		110	106	3.50	628	0.000			0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	864	20	87.0	120		6.0	223	173	3.30	621	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	849	21	81.6	117		6.0	217	324	2.50	623	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	2	892	39	59.3	282	647	2.0	112	30	4.70	354	0.000			0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	302	39	76.5	70	385		409	174	3.96	278	57.000			53
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	249	83	83.6	141			356	69	6.02		0.000			199
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	1	183	104	82.9	185			350	57	5.29		0.000			130
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	412	37	72.6	104	786	99.0	382	245	2.74	125	74.000	59.0	15.0	80
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	562	61	68.4	95	470		544	184	3.35		34.000	0.0	5.0	134
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	522	69	69.9	129	587	82.1	531	194	4.02		42.543	26.3	10.3	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	449	84	70.8	150	505	100	504	184	3.93		62.200	37.0	14.7	32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	469	84	73.5	114			456	168	4.36		84.000			124
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	18	417	80	71.7	132			526	173	4.38		84.000			83
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	456	91	71.7	134	381		497	180	4.25		68.933	0.0	8.3	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	578	96	71.5	133			481	190	4.03		84.000			89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	403	97	75.2	181			378	184	3.65		84.000			108
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11	425	80	73.2	132	594	92.2	478	173	4.20		55.464	41.8	11.1	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	134	416	72	72.5	127	623	82.7	504	175	4.29		63.184	47.6	12.7	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	100	441	81	71.9	131	534	80.2	471	191	3.87		58.079	43.9	11.5	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	42	433	87	73.0	135	546	83.0	433	194	3.77		63.407	47.9	12.6	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6	360	89	73.1	153	580	90.7	418	223	4.24		88.933	69.5	16.2	47
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	332	73	61.8	144	580	112	465	319	2.06	82	78.000	52.0	24.0	11

*= 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
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	418	63	55.7	121	348	42.0	529	348	1.80	93	31.900	20.0	10.0	34
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	290	88	69.0	142	726	122	399	409	5.26	34	92.500	79.0	13.0	35
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	265	76	70.9	162	724	140	393	380	5.36	19	84.200	76.0	7.0	38
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	421	56	63.9	98	608	87.5	522	267	2.72	70	77.000	63.0	14.0	31
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	419	64	71.3	97	761	101	433	228	3.16	115	79.000	61.0	15.5	42
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	399	63	71.3	122	791	104	414	234	3.00	100	76.000	54.0	22.0	61
Majs, helsädesensilage (305)	1	20	365	34	76.5	66	513	57.4	377	188	3.56	296	60.000	41.9	15.1	26
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	833	59	64.0	65			568	242	3.18		0.000			130
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	335	143	77.9	200			350	115	3.96		72.000			48
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	482	93	72.5	204	441	65.0	342	361	4.22		55.600	40.0	13.0	58
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	266	90	68.5	142	535	104	464	321	5.01		88.100	66.5	17.0	8
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	245	108	75.0	195	652	88.0	356	289	5.47		185.000	141	36.0	4
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	401	62	75.4	143	512	70.0	361	205	3.26	184				37

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	3				93.9	-29	7.31	13.4	92.5	-38
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				82.7	-14	6.54	11.6	69.0	-11
Vete, kärna (005)	1	8				113	-41	7.93	13.8	94.0	-57
Rågvete (015)	1	4				110	-47	7.91	14.1		
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				105	-34	7.52	13.8	94.0	-21
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				102	-31	7.25	13.2	88.5	-28
Raps/rybs, frö (001)	1	0						0.00			
Åkerböna, kärna (007)	1	2				102	131	7.83	13.6		
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3				87.4	-67	6.36	11.2	81.0	-80
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				104	-21	6.48	12.2		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	1				102	28.1	6.59	11.8		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				59.1	10.8	5.73	10.4	64.0	-20
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	2.00000	0.00000		79.9	-26	5.36	9.9	69.0	-40
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7		4.97143		79.5	5.4	5.64	10.1	69.0	9.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	0.00000	9.86667		80.4	23.5	5.80	10.1	68.5	38.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				79.3	-6.8	5.80	10.6	73.5	-13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	18				80.0	9.5	5.85	10.3	72.6	7.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	0.33333	0.00000		81.0	9.7	5.74	10.2	71.1	2.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4				78.1	13.7	5.69	10.1	71.0	10.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				83.1	50.7	6.01	10.7	74.0	53.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11		1.55455		81.3	7.8	5.89	10.6	70.4	11.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	134	2.94737	1.49323		80.0	5.3	5.92	10.5	70.3	5.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	100	2.63636	1.51900		80.5	7.8	5.77	10.3	69.6	12.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	42	3.33333	1.57381		80.3	11.6	5.82	10.4	69.8	15.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6	3.50000	1.43333		78.3	31.5	5.93	10.4	70.3	26.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				65.3	38.4	5.16			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				67.7	14.1	4.49			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				65.8	35.7	5.53			
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				71.2	51.2	5.72	9.4	57.0	46.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				69.9	-13	5.27	9.8	62.0	-45
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2				69.8	-15	5.84	9.7	60.0	-2.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1				70.4	10.4	5.76	9.3	59.0	7.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	20	3.50000	0.00000		83.5	-64	6.44	11.3	79.2	-73
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				79.4	-52	4.82	9.2	66.3	-48
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				82.2	74.3	6.18	10.5	73.0	73.0

*= 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)	2	1		1.60000		83.3	77.3	5.85	10.3	69.0	83.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	5.00000	1.60000		73.2	33.7	5.60	9.7	69.0	38.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	8.00000	0.00000		68.3	91.8	6.43	10.5		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						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	3	0.4	3.1	1.2	5.6	0.1		1.3	33	3	44.0	18.3	27.3	4.7	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.8	3.6	1.4	5.7	0.1		1.5	35	2	117.5	62.5	34.0	4.7	0.0
Vete, kärna (005)	1	6	0.9	3.7	2.5	5.4	0.9		1.8	35	6	97.0	57.2	88.7	21.8	0.0
Rågvete (015)	1	3	0.4	3.2	1.3	5.3	0.1		1.4	34	3	44.0	40.3	42.3	5.5	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.4	3.7	1.3	6.6	0.1		1.2	72	2	46.5	24.5	33.5	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.6	3.3	1.2	5.7	0.1		1.3	46	2	66.0	41.0	30.5	4.9	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.7	6.6	1.5	15.0	0.1		1.9	241	1	68.0	26.0	52.0	18.5	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	1.9	1.9	1.2	9.9	0.3	2.0	0.8	158	3	101.3	33.0	22.7	3.8	
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.1	1.9	1.2	14.7	0.1	0.5	1.5	272	1	58.0	66.0	31.0	2.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.1	2.1	1.1	18.4	0.1	4.2	1.3	264	1	77.0	93.0	16.0	3.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	4.1	2.5	1.5	22.4	0.2	4.3	2.0	324	5	114.2	76.4	31.0	5.8	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	5.5	3.4	2.1	29.2	0.6	3.6	2.7	504	2	135.0	75.0	33.0	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	7.3	2.5	1.9	21.3	0.4		1.7	321	2	145.5	87.5	22.5	6.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	17	4.8	2.6	1.7	27.7	0.4		2.0	471	17	137.2	67.6	27.7	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	5.7	3.0	2.0	25.3	0.7	0.6	2.3	427	11	133.6	58.6	29.1	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	7.2	2.7	2.5	26.2	0.6		2.3	422	3	125.3	73.0	23.7	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	12.1	2.7	2.7	23.8	1.0		3.2	320	1	253.0	60.0	25.0	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	10	5.8	3.0	2.2	24.8	0.6	4.4	2.1	401	10	208.4	86.2	25.9	6.9	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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	130	4.7	2.6	1.6	25.3	0.6	3.8	1.8	450	117	143.0	68.0	26.6	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	95	6.3	2.6	2.0	23.9	0.6	4.8	2.0	374	87	363.4	77.7	29.0	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	39	7.1	2.8	2.3	24.1	0.8	5.5	2.4	355	34	141.5	95.2	24.4	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6	7.7	3.1	2.5	24.9	1.5	5.2	2.5	401	4	187.8	143.3	24.5	7.8	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	6.2	2.3	2.5	12.4	4.1	3.6	3.8	156	1	169.0	419.0	67.0	8.1	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	5.4	2.2	1.5	16.8	0.6	2.9	1.3	293	1	113.0	94.0	28.0	6.9	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	6.5	2.9	2.5	31.1	0.3	2.4	1.7	635	1	784.0	62.0	28.0	6.0	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	7.3	2.8	2.0	17.3	2.0	0.8	1.4	419	1	315.0	65.0	28.0	5.7	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	3.8	3.2	1.4	18.3	0.6	1.1	1.8	354	2	198.5	130.5	25.0	3.6	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	2.2	2.2	1.1	17.6	0.3	2.9	1.5	287	2	163.0	57.5	21.5	5.2	
Majs, helsädesensilage (305)	1	19	1.5	1.8	1.0	8.7	0.3	1.4	0.8	141	18	136.9	41.3	24.9	3.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.6	2.1	1.2	17.9	0.1		1.2	250	7	110.1	70.3	18.7	3.7	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	18.1	3.2	4.1	19.7	1.2	3.5	2.5	301	1	114.0	57.0	28.0	13.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	11.0	2.6	2.6	21.8	0.6	3.5	2.2	351	2	270.5	75.0	23.0	7.6	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	11.2	3.6	2.6	25.9	1.5	1.2	2.7	525	0					
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	4.6	3.2	2.3	15.9	2.0	4.5	1.9	248	1	556.0	70.0	40.0	10.7	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	860.000	10.5830	848.000	868.000
Aska	3	20.167	2.0108	18.500	22.400
OS smbh	3	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	3	111.300	7.8000	106.500	120.300
NDF	2	216.000	18.3848	203.000	229.000
iNDF	3	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	3	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	3	639.100	45.7773	588.700	678.100
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	93.905	1.0889	93.001	95.114
PBVp20	3	-28.900	9.0095	-35.590	-18.655
NELp20	3	7.306	0.0938	7.215	7.402
OE*	2	13.400	0.0000	13.400	13.400
AAT*	2	92.500	0.7071	92.000	93.000
PBV*	2	-37.500	9.1924	-44.000	-31.000
Ca	3	0.433	0.0577	0.400	0.500
P	3	3.100	0.4000	2.700	3.500
Mg	3	1.200	0.1000	1.100	1.300
K	3	5.600	1.4000	4.000	6.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.1732	1.200	1.500
CAB	3	32.518	30.3264	-2.153	54.113
Fe	3	44.000	5.2915	38.000	48.000
Mn	3	18.333	1.5275	17.000	20.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	27.333	4.1633	24.000	32.000
Cu	3	4.667	0.6807	3.900	5.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	849.500	6.3640	845.000	854.000
Aska	2	24.700	3.5355	22.200	27.200
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	104.200	1.6971	103.000	105.400
NDF	1	324.000	.	324.000	324.000
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	560.400	20.7889	545.700	575.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	82.704	0.9787	82.012	83.396
PBVp20	2	-13.564	3.4174	-15.980	-11.147
NELp20	2	6.540	0.0194	6.526	6.554
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-11.000	.	-11.000	-11.000
Ca	2	0.800	0.0000	0.800	0.800
P	2	3.600	0.1414	3.500	3.700
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	5.650	0.3536	5.400	5.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
CAB	2	35.381	9.0423	28.987	41.775
Fe	2	117.500	16.2635	106.000	129.000
Mn	2	62.500	12.0208	54.000	71.000
Zn	2	34.000	1.4142	33.000	35.000
Cu	2	4.650	0.0707	4.600	4.700
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	873.875	22.535	845.000	906.000
Aska	8	23.650	14.400	15.100	58.000
OS smbh	10	61.600	42.508	0.000	88.000
Råprot	8	126.350	26.753	98.000	180.000
sRåprot	3	356.333	86.581	289.000	454.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	6	125.667	25.311	93.000	160.000
iNDF	10	138.400	78.253	25.000	187.000
nhNDF	10	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	8	630.300	86.360	477.000	727.400
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	13.667	23.671	0.000	41.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	10	113.441	1.961	110.677	115.901
PBVp20	10	-40.960	22.613	-64.211	-6.060
NELp20	10	7.928	0.147	7.687	8.038
OE*	4	13.750	0.473	13.100	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-57.000	.	-57.000	-57.000
Ca	6	0.867	1.291	0.300	3.500
P	6	3.733	1.319	3.000	6.400
Mg	6	2.517	3.324	1.100	9.300
K	6	5.417	0.172	5.100	5.600
Na	5	0.880	1.744	0.100	4.000
S	6	1.767	0.900	1.200	3.500
CAB	6	35.374	23.683	-5.339	67.918
Fe	6	97.000	126.591	29.000	354.000
Mn	6	57.167	63.196	17.000	185.000
Zn	6	88.667	142.752	26.000	380.000
Cu	6	21.833	40.157	5.100	103.800
Se	3	0.013	0.008	0.005	0.020

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	876.750	35.4718	848.000	926.000
Aska	4	18.375	2.1140	16.000	21.000
OS smbh	4	44.740	51.6607	0.000	89.479
Råprot	4	114.500	15.5583	97.000	129.700
sRåprot	2	359.500	13.4350	350.000	369.000
NDF	2	109.500	20.5061	95.000	124.000
iNDF	4	106.000	93.5307	25.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	628.350	67.8918	570.000	704.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	109.760	0.9677	108.415	110.489
PBVp20	4	-46.874	15.5928	-63.067	-31.963
NELp20	4	7.910	0.0612	7.842	7.991
OE*	2	14.050	0.0707	14.000	14.100
Ca	3	0.367	0.0577	0.300	0.400
P	3	3.233	0.2517	3.000	3.500
Mg	3	1.267	0.1528	1.100	1.400
K	3	5.333	0.1528	5.200	5.500
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.400	0.1000	1.300	1.500
CAB	3	33.532	4.7282	30.122	38.929
Fe	3	44.000	6.0000	38.000	50.000
Mn	3	40.333	7.5719	35.000	49.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	42.333	8.3865	37.000	52.000
Cu	3	5.500	0.4359	5.000	5.800
Se	2	0.006	0.0000	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	864.000	31.7962	835.000	898.000
Aska	3	19.833	1.8824	18.600	22.000
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	3	120.367	14.9968	103.600	132.500
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	223.000	.	223.000	223.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	3	621.200	56.3855	569.000	681.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	104.507	1.1759	103.244	105.570
PBVp20	3	-33.801	15.9791	-51.002	-19.419
NELp20	3	7.519	0.1269	7.421	7.662
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	2	0.400	0.1414	0.300	0.500
P	2	3.700	0.4243	3.400	4.000

*= 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
Mg	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
K	2	6.550	0.6364	6.100	7.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
CAB	2	71.823	11.8567	63.439	80.207
Fe	2	46.500	3.5355	44.000	49.000
Mn	2	24.500	2.1213	23.000	26.000
Zn	2	33.500	0.7071	33.000	34.000
Cu	2	5.450	0.7778	4.900	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	848.500	2.1213	847.000	850.000
Aska	2	20.500	0.7071	20.000	21.000
OS smbh	2	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	2	116.750	0.3536	116.500	117.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	217.000	.	217.000	217.000
iNDF	2	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	622.950	32.4562	600.000	645.900
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	101.913	1.1016	101.134	102.692
PBVp20	2	-31.379	1.5286	-32.460	-30.298

*= 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
NELp20	2	7.248	0.1220	7.162	7.335
OE*	2	13.150	1.4849	12.100	14.200
AAT*	2	88.500	6.3640	84.000	93.000
PBV*	2	-28.000	11.3137	-36.000	-20.000
Ca	2	0.600	0.0000	0.600	0.600
P	2	3.300	0.1414	3.200	3.400
Mg	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
K	2	5.700	0.0000	5.700	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
CAB	2	46.343	0.0000	46.343	46.343
Fe	2	66.000	8.4853	60.000	72.000
Mn	2	41.000	1.4142	40.000	42.000
Zn	2	30.500	2.1213	29.000	32.000
Cu	2	4.850	0.2121	4.700	5.000

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	82	.	82	82
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	891.500	48.7904	857.000	926.000
Aska	2	38.500	0.7071	38.000	39.000
OS smbh	3	59.306	51.3604	0.000	88.959
Råprot	2	281.500	16.2635	270.000	293.000
sRåprot	1	647.000	.	647.000	647.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
NDF	1	112.000	.	112.000	112.000
iNDF	3	29.667	4.0415	25.000	32.000
nhNDF	3	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	2	354.000	22.6274	338.000	370.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	101.539	0.3141	101.199	101.819
PBVp20	3	131.296	13.2278	116.322	141.393
NELp20	3	7.832	0.0673	7.756	7.883
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
Ca	1	1.700	.	1.700	1.700
P	1	6.600	.	6.600	6.600
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	15.000	.	15.000	15.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	241.061	.	241.061	241.061
Fe	1	68.000	.	68.000	68.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	18.500	.	18.500	18.500
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	302.333	27.6827	273.000	328.000
Aska	3	39.000	3.0000	36.000	42.000
OS smbh	3	76.533	2.0599	74.200	78.100
Råprot	3	70.000	6.5574	64.000	77.000
sRåprot	3	385.000	48.6621	329.000	417.000
NDF	3	409.000	56.8243	356.000	469.000
iNDF	3	173.801	6.0277	167.652	179.699
nhNDF	3	3.962	0.1642	3.774	4.080
Stä	3	277.667	31.3422	244.000	306.000
TAF	3	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	3	52.667	30.3535	20.000	80.000
AATp20	3	87.446	1.5018	85.956	88.959
PBVp20	3	-66.982	7.4301	-72.072	-58.456
NELp20	3	6.364	0.1478	6.195	6.463
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-80.000	.	-80.000	-80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	3	1.867	0.2517	1.600	2.100
P	3	1.933	0.2082	1.700	2.100
Mg	3	1.167	0.1155	1.100	1.300
K	3	9.867	1.1930	8.900	11.200
Na	3	0.267	0.2082	0.100	0.500
Cl	3	2.000	0.5292	1.600	2.600
S	3	0.800	0.1000	0.700	0.900
CAB	3	157.601	8.5326	148.656	165.651
Fe	3	101.333	11.5902	88.000	109.000
Mn	3	33.000	23.0651	15.000	59.000
Zn	3	22.667	1.5275	21.000	24.000
Cu	3	3.800	0.6245	3.100	4.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	249.000	.	249.000	249.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	83.600	.	83.600	83.600
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
NDF	1	356.000	.	356.000	356.000
iNDF	1	69.222	.	69.222	69.222
nhNDF	1	6.020	.	6.020	6.020
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	199.000	.	199.000	199.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	104.012	.	104.012	104.012
PBVp20	1	-21.267	.	-21.267	-21.267
NELp20	1	6.482	.	6.482	6.482
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	183.000	.	183.000	183.000
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	82.900	.	82.900	82.900
Råprot	1	185.000	.	185.000	185.000
NDF	1	350.000	.	350.000	350.000
iNDF	1	57.143	.	57.143	57.143
nhNDF	1	5.290	.	5.290	5.290
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	101.908	.	101.908	101.908
PBVp20	1	28.119	.	28.119	28.119
NELp20	1	6.585	.	6.585	6.585
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	412.000	.	412.000	412.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
sRåprot	1	786.000	.	786.000	786.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	1	382.000	.	382.000	382.000
iNDF	1	244.914	.	244.914	244.914
nhNDF	1	2.740	.	2.740	2.740
Stä	1	125.000	.	125.000	125.000
TAF	1	74.000	.	74.000	74.000
Mjölksyra	1	59.000	.	59.000	59.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	1	80.000	.	80.000	80.000
AATp20	1	59.059	.	59.059	59.059
PBVp20	1	10.782	.	10.782	10.782
NELp20	1	5.729	.	5.729	5.729
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	1	2.100	.	2.100	2.100
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	14.700	.	14.700	14.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	272.472	.	272.472	272.472
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	66.000	.	66.000	66.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	2.700	.	2.700	2.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	561.500	41.719	532.000	591.000
Aska	2	60.500	9.192	54.000	67.000
OS smbh	2	68.350	3.465	65.900	70.800
Råprot	2	95.000	25.456	77.000	113.000
sRåprot	1	470.000	.	470.000	470.000
NDF	2	543.500	33.234	520.000	567.000
iNDF	2	184.205	59.686	142.000	226.409
nhNDF	2	3.348	0.063	3.303	3.392
TAF	2	34.000	38.184	7.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socket	2	133.500	4.950	130.000	137.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	79.919	7.338	74.730	85.108
PBVp20	2	-26.010	11.623	-34.229	-17.792
NELp20	2	5.356	0.292	5.149	5.562
OE*	2	9.945	0.488	9.600	10.290
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-40.000	.	-40.000	-40.000
Ca	2	3.100	0.141	3.000	3.200
P	2	2.100	0.283	1.900	2.300
Mg	2	1.100	0.283	0.900	1.300
K	2	18.400	5.233	14.700	22.100
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	2	1.300	0.000	1.300	1.300
CAB	2	264.109	149.761	158.212	370.005
Fe	1	77.000	.	77.000	77.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

* = 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	7	522.429	170.870	246.000	714.000
Aska	7	69.429	5.996	63.000	78.000
OS smbh	7	69.929	5.099	61.600	74.700
Råprot	7	128.571	37.478	87.000	196.000
sRåprot	7	587.429	83.496	449.000	677.000
NH3-N	7	82.143	52.149	37.000	188.000
NDF	7	531.143	30.965	474.000	566.000
iNDF	7	193.825	47.933	149.046	274.139
nhNDF	7	4.017	0.841	2.701	4.851
TAF	7	42.543	27.866	13.500	83.200
Mjölksyra	7	26.286	19.380	5.000	59.000
Ättiksyra	7	10.286	7.610	5.000	27.000
Socket	7	63.857	37.249	10.000	103.000
BUF	7	4.971	10.697	0.500	29.200
AATp20	7	79.543	6.958	67.599	87.835
PBVp20	7	5.364	32.676	-27.268	71.455
NELp20	7	5.638	0.518	4.876	6.075
OE*	7	10.143	0.844	8.800	11.000
AAT*	7	69.000	2.517	65.000	71.000
PBV*	7	9.857	34.734	-26.000	75.000
Ca	5	4.060	1.006	3.100	5.500
P	5	2.540	0.422	2.000	3.000
Mg	5	1.500	0.308	1.200	2.000
K	5	22.420	4.367	16.200	27.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	0.180	0.130	0.100	0.400
Cl	7	4.286	2.393	2.100	8.200
S	5	1.960	0.607	1.600	3.000
CAB	5	323.516	61.548	251.064	408.108
Fe	5	114.200	37.612	70.000	154.000
Mn	5	76.400	24.745	49.000	112.000
Zn	5	31.000	8.888	20.000	42.000
Cu	5	5.800	1.329	4.500	7.900
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	449.333	205.826	330.000	687.000
Aska	3	83.667	17.156	68.000	102.000
OS smbh	3	70.833	4.650	66.200	75.500
Råprot	3	150.000	16.371	136.000	168.000
sRåprot	3	504.667	90.650	400.000	558.000
NH3-N	3	100.000	71.861	48.000	182.000
NDF	3	504.000	33.511	470.000	537.000
iNDF	3	184.462	45.372	149.619	235.766
nhNDF	3	3.935	0.698	3.271	4.663
TAF	3	62.200	41.915	14.000	90.100
Mjölksyra	3	37.000	30.116	11.000	70.000
Ättiksyra	3	14.667	10.214	3.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	31.667	26.350	10.000	61.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	9.867	17.003	0.000	29.500
AATp20	3	80.369	7.572	72.367	87.422
PBVp20	3	23.530	27.308	-0.449	53.253
NELp20	3	5.796	0.427	5.394	6.245
OE*	3	10.127	0.860	9.200	10.900
AAT*	2	68.500	3.536	66.000	71.000
PBV*	2	38.000	21.213	23.000	53.000
Ca	3	5.533	1.332	4.400	7.000
P	3	3.400	0.794	2.800	4.300
Mg	3	2.067	0.569	1.600	2.700
K	3	29.200	3.676	25.800	33.100
Na	3	0.567	0.404	0.100	0.800
Cl	3	3.567	0.737	3.000	4.400
S	3	2.667	0.808	2.200	3.600
CAB	3	504.305	61.979	433.185	546.791
Fe	2	135.000	31.113	113.000	157.000
Mn	2	75.000	60.811	32.000	118.000
Zn	2	33.000	7.071	28.000	38.000
Cu	2	8.300	0.424	8.000	8.600
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

* = 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	2	469.000	67.8823	421.000	517.000
Aska	2	83.500	7.7782	78.000	89.000
OS smbh	2	73.450	11.2430	65.500	81.400
Råprot	2	113.500	23.3345	97.000	130.000
NDF	2	455.500	98.2878	386.000	525.000
iNDF	2	168.004	99.2565	97.819	238.189
nhNDF	2	4.364	1.5958	3.236	5.493
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	124.000	97.5807	55.000	193.000
AATp20	2	79.336	12.0050	70.847	87.825
PBVp20	2	-6.767	1.8743	-8.092	-5.441
NELp20	2	5.803	0.9333	5.143	6.463
OE*	2	10.550	1.9092	9.200	11.900
AAT*	2	73.500	10.6066	66.000	81.000
PBV*	2	-13.000	4.2426	-16.000	-10.000
Ca	2	7.300	0.1414	7.200	7.400
P	2	2.450	0.4950	2.100	2.800
Mg	2	1.850	0.3536	1.600	2.100
K	2	21.300	3.5355	18.800	23.800
Na	2	0.350	0.0707	0.300	0.400
S	2	1.700	0.1414	1.600	1.800
CAB	2	321.330	96.1873	253.315	389.345
Fe	2	145.500	34.6482	121.000	170.000
Mn	2	87.500	16.2635	76.000	99.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	22.500	3.5355	20.000	25.000
Cu	2	6.100	0.4243	5.800	6.400
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	417.056	106.966	298.000	583.000
Aska	18	80.389	12.948	65.000	98.000
OS smbh	18	71.722	3.747	66.500	78.500
Råprot	18	131.778	25.108	97.000	165.000
NDF	18	526.389	53.302	432.000	594.000
iNDF	18	172.956	31.137	127.204	212.071
nhNDF	18	4.384	0.590	3.680	5.107
TAF	18	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	18	82.944	39.797	14.000	155.000
AATp20	18	79.992	3.445	75.125	84.972
PBVp20	18	9.500	23.717	-19.030	44.908
NELp20	18	5.849	0.290	5.435	6.261
OE*	18	10.306	0.658	9.400	11.500
AAT*	18	72.556	3.585	68.000	79.000
PBV*	18	7.167	27.286	-25.000	45.000
Ca	17	4.800	1.645	3.200	7.400
P	17	2.600	0.482	2.300	3.200
Mg	17	1.747	0.414	1.300	2.300

*= 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
K	17	27.688	6.177	16.900	34.800
Na	17	0.429	0.297	0.100	0.900
S	17	1.982	0.535	1.500	2.700
CAB	17	470.518	151.635	220.211	655.729
Fe	17	137.235	71.277	73.000	282.000
Mn	17	67.588	24.744	31.000	101.000
Zn	17	27.706	4.921	22.000	34.000
Cu	17	6.041	1.093	4.300	7.200
Se	2	0.022	0.003	0.020	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	456.400	143.292	291.000	663.000
Aska	15	91.000	9.907	79.000	104.000
OS smbh	15	71.707	5.125	65.900	77.100
Råprot	15	133.600	33.573	86.000	180.000
sRåprot	3	380.667	28.537	353.000	410.000
NDF	15	497.400	51.630	421.000	572.000
iNDF	15	179.536	53.475	112.000	241.246
nhNDF	15	4.254	0.859	3.316	4.951
TAF	15	68.933	31.379	5.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	8.333	8.505	2.000	18.000
Socker	15	92.133	43.801	36.000	159.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	80.951	8.517	73.622	93.999
PBVp20	15	9.680	23.625	-20.949	35.600
NELp20	15	5.738	0.461	5.330	6.211
OE*	15	10.180	0.864	9.100	10.960
AAT*	12	71.083	4.944	66.000	76.000
PBV*	12	2.833	29.664	-29.000	40.000
Ca	12	5.683	1.479	4.200	7.100
P	12	2.967	0.360	2.500	3.400
Mg	12	2.008	0.468	1.400	2.500
K	12	25.333	3.479	21.500	30.200
Na	12	0.650	0.464	0.100	1.400
Cl	3	0.600	0.693	0.200	1.400
S	12	2.325	0.485	1.900	3.000
CAB	12	427.339	100.297	316.551	524.719
Fe	11	133.636	104.613	29.000	288.000
Mn	11	58.636	14.313	39.000	68.000
Zn	11	29.091	11.300	20.000	31.000
Cu	11	6.600	1.550	4.700	8.000
Se	5	0.021	0.011	0.009	0.031

* = 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
TS	4	577.750	85.4337	472.000	681.000
Aska	4	95.750	12.5266	81.000	110.000
OS smbh	4	71.450	4.2399	67.800	77.500
Råprot	4	133.000	21.0871	113.000	160.000
NDF	4	480.750	47.9887	441.000	543.000
iNDF	4	189.549	47.5549	119.678	226.384
nhNDF	4	4.026	1.0066	3.251	5.499
TAF	4	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	4	88.750	12.4197	72.000	100.000
AATp20	4	78.080	6.1828	74.322	87.243
PBVp20	4	13.670	11.1253	1.052	23.950
NELp20	4	5.694	0.4958	5.392	6.431
OE*	4	10.075	0.7676	9.500	11.200
AAT*	4	71.000	4.0825	68.000	77.000
PBV*	4	10.500	14.4799	-4.000	27.000
Ca	3	7.167	2.2030	4.900	9.300
P	3	2.733	0.4163	2.400	3.200
Mg	3	2.533	0.2517	2.300	2.800
K	3	26.233	2.3438	24.500	28.900
Na	3	0.567	0.3215	0.200	0.800
S	3	2.267	0.2517	2.000	2.500
CAB	3	421.506	52.8787	379.610	480.921
Fe	3	125.333	48.3356	94.000	181.000
Mn	3	73.000	27.7308	56.000	105.000

*= 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
Zn	3	23.667	3.5119	20.000	27.000
Cu	3	6.667	0.5508	6.100	7.200
Se	3	0.016	0.0052	0.013	0.022

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	403.000	.	403.000	403.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	75.200	.	75.200	75.200
Råprot	1	181.000	.	181.000	181.000
NDF	1	378.000	.	378.000	378.000
iNDF	1	183.749	.	183.749	183.749
nhNDF	1	3.651	.	3.651	3.651
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	108.000	.	108.000	108.000
AATp20	1	83.073	.	83.073	83.073
PBVp20	1	50.698	.	50.698	50.698
NELp20	1	6.014	.	6.014	6.014
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
Ca	1	12.100	.	12.100	12.100
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	23.800	.	23.800	23.800
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	319.780	.	319.780	319.780
Fe	1	253.000	.	253.000	253.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700
Se	1	0.025	.	0.025	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	425.364	120.183	302.000	618.000
Aska	11	80.182	11.822	63.000	91.000
OS smbh	11	73.209	3.018	70.300	77.200
Råprot	11	132.182	26.847	107.000	153.000
sRåprot	11	594.455	73.671	510.000	659.000
NH3-N	11	92.182	21.720	71.000	114.000
NDF	11	478.182	59.324	394.000	548.000
iNDF	11	172.831	21.477	153.107	200.165
nhNDF	11	4.197	0.318	3.818	4.529
TAF	11	55.464	22.887	27.400	85.900
Mjölksyra	11	41.818	19.559	17.000	67.000
Ättiksyra	11	11.091	3.534	6.000	15.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	11	60.000	37.261	18.000	87.000
BUF	11	1.555	1.309	0.500	3.900
AATp20	11	81.315	4.598	76.955	86.494
PBVp20	11	7.751	21.055	-7.960	27.568
NELp20	11	5.890	0.291	5.504	6.308
OE*	11	10.555	0.478	10.000	11.200
AAT*	11	70.364	1.362	69.000	72.000
PBV*	11	11.364	24.981	-10.000	29.000
Ca	10	5.830	1.786	3.400	8.050
P	10	3.000	0.558	2.400	3.900
Mg	10	2.180	0.763	1.550	3.350
K	10	24.780	3.931	18.900	28.000
Na	10	0.610	0.314	0.250	1.050
Cl	11	4.400	3.413	2.200	7.900
S	10	2.090	0.431	1.700	2.850
CAB	10	401.487	149.605	138.061	515.408
Fe	10	208.400	98.213	104.000	350.500
Mn	10	86.200	25.063	61.500	124.000
Zn	10	25.900	3.573	21.500	31.000
Cu	10	6.890	1.037	5.300	8.050
Se	8	0.014	0.004	0.008	0.020

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	134	415.552	118.926	290.000	578.000
Aska	133	72.278	10.833	57.000	86.000
OS smbh	134	72.540	3.498	67.800	76.300
Råprot	133	127.165	27.693	90.000	157.000
sRåprot	133	622.504	79.250	523.000	712.000
NH3-N	133	82.654	29.392	44.000	119.000
NDF	133	504.323	40.419	450.000	556.000
iNDF	134	174.646	42.165	135.498	230.000
nhNDF	134	4.285	0.611	3.446	5.049
TAF	134	63.184	27.233	29.400	99.000
Mjölksyra	133	47.586	22.767	19.000	80.000
Ättiksyra	133	12.707	6.489	6.000	20.000
Socker	133	55.722	34.219	19.000	94.000
PRF	19	2.947	2.798	0.000	6.000
BUF	133	1.493	1.643	0.000	3.500
AATp20	134	80.016	3.870	75.608	84.891
PBVp20	134	5.340	23.273	-24.374	31.732
NELp20	134	5.921	0.397	5.322	6.346
OE*	133	10.516	0.528	9.800	11.100
AAT*	114	70.263	1.624	68.000	72.000
PBV*	114	5.035	26.171	-29.000	33.000
Ca	130	4.711	1.501	3.200	7.000
P	130	2.558	0.483	1.900	3.200
Mg	130	1.622	0.306	1.300	1.950

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	130	25.298	5.232	17.150	31.000
Na	130	0.570	0.402	0.100	1.200
Cl	133	3.799	1.821	1.900	6.100
S	130	1.825	0.390	1.250	2.300
CAB	130	450.050	125.899	259.663	596.376
Fe	117	143.000	90.008	70.000	269.000
Mn	117	67.966	24.371	44.000	95.000
Zn	117	26.624	6.511	19.000	33.000
Cu	117	5.956	1.638	4.400	7.500
Se	12	0.024	0.049	0.006	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	100	441.290	142.41	289.000	672.500
Aska	100	81.140	9.20	70.000	92.000
OS smbh	100	71.901	3.34	68.000	75.850
Råprot	100	130.840	23.74	102.000	160.500
sRåprot	100	533.810	97.45	391.500	647.000
NH3-N	99	80.212	29.68	40.000	118.000
NDF	100	471.150	40.56	415.500	519.000
iNDF	100	191.325	38.47	147.897	238.301
nhNDF	100	3.870	0.64	3.044	4.675
TAF	100	58.079	25.37	23.250	89.250
Mjölksyra	100	43.930	20.81	14.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	100	11.450	5.12	5.000	18.000
Socker	100	58.740	35.16	17.000	112.500
PRF	11	2.636	1.50	1.000	5.000
BUF	100	1.519	1.81	0.100	3.600
AATp20	100	80.511	3.85	75.881	85.196
PBVp20	100	7.838	20.92	-18.622	34.652
NELp20	100	5.771	0.39	5.310	6.269
OE*	100	10.318	0.55	9.650	11.000
AAT*	89	69.562	1.70	67.000	72.000
PBV*	89	12.146	22.58	-15.000	41.000
Ca	95	6.344	2.21	4.100	9.200
P	95	2.633	0.44	2.000	3.200
Mg	95	2.032	0.45	1.500	2.600
K	95	23.885	4.26	18.700	28.400
Na	95	0.605	0.42	0.200	1.300
Cl	99	4.813	2.38	2.200	8.300
S	95	2.021	0.43	1.500	2.500
CAB	95	373.738	107.60	274.309	509.868
Fe	87	363.356	2047.31	71.000	224.000
Mn	87	77.667	33.53	35.000	116.000
Zn	87	29.011	28.97	20.000	33.000
Cu	87	6.759	1.64	4.900	8.500
Se	7	0.013	0.01	0.008	0.025

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	42	433.143	105.231	313.000	583.000
Aska	42	86.548	11.717	72.000	102.000
OS smbh	42	73.040	2.389	70.300	75.600
Råprot	42	134.571	23.915	104.000	169.000
sRåprot	42	546.071	70.133	444.000	634.000
NH3-N	42	82.976	26.668	50.000	120.000
NDF	42	432.548	30.879	395.000	467.000
iNDF	42	193.828	28.891	152.653	229.656
nhNDF	42	3.771	0.498	3.148	4.414
TAF	42	63.407	30.597	23.500	99.800
Mjölksyra	42	47.929	26.020	17.000	85.000
Ättiksyra	42	12.571	5.956	6.000	20.000
Socker	42	67.071	36.208	25.000	118.000
PRF	6	3.333	1.751	0.000	5.000
BUF	42	1.574	1.663	0.100	3.900
AATp20	42	80.290	4.378	74.228	86.524
PBVp20	42	11.589	19.698	-15.055	35.521
NELp20	42	5.820	0.277	5.434	6.151
OE*	42	10.445	0.402	10.000	10.900
AAT*	36	69.833	1.207	68.000	72.000
PBV*	36	15.864	23.373	-14.000	46.000
Ca	39	7.123	1.907	4.700	9.400
P	39	2.821	0.431	2.300	3.500
Mg	39	2.328	0.274	2.000	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	39	24.100	4.139	19.400	29.200
Na	39	0.792	0.427	0.300	1.500
Cl	42	5.545	2.943	2.100	8.500
S	39	2.364	0.384	1.900	2.900
CAB	39	354.920	88.418	263.985	459.539
Fe	34	141.529	69.707	79.000	223.000
Mn	34	95.206	39.778	48.000	142.000
Zn	34	24.412	3.767	19.000	28.000
Cu	34	6.738	1.214	5.000	8.300
Se	2	0.013	0.001	0.012	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	360.333	54.110	284.000	439.000
Aska	6	89.167	8.060	80.000	102.000
OS smbh	6	73.100	4.494	66.300	78.200
Råprot	6	152.500	26.387	128.000	197.000
sRåprot	6	580.000	80.137	434.000	666.000
NH3-N	6	90.667	30.395	51.000	119.000
NDF	6	418.333	47.445	350.000	483.000
iNDF	6	222.796	69.282	135.322	333.000
nhNDF	6	4.239	0.980	3.321	5.999
TAF	6	88.933	35.168	49.600	153.000
Mjölksyra	6	69.500	29.582	38.000	124.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	6	16.167	5.456	8.000	23.000
Socker	6	47.000	35.031	14.000	108.000
PRF	2	3.500	3.536	1.000	6.000
BUF	6	1.433	1.294	0.000	3.100
AATp20	6	78.316	3.345	74.215	82.906
PBVp20	6	31.508	24.398	13.987	72.962
NELp20	6	5.930	0.403	5.359	6.478
OE*	6	10.410	0.670	9.410	11.200
AAT*	4	70.250	1.500	69.000	72.000
PBV*	4	26.000	16.833	10.000	49.000
Ca	6	7.717	1.767	5.600	10.800
P	6	3.050	0.543	2.400	4.000
Mg	6	2.450	0.243	2.100	2.800
K	6	24.917	4.806	19.300	31.900
Na	6	1.467	0.524	0.800	2.000
Cl	6	5.217	3.589	0.800	9.200
S	6	2.450	0.302	2.100	2.800
CAB	6	400.950	125.150	220.124	595.304
Fe	4	187.750	13.048	178.000	207.000
Mn	4	143.250	79.298	79.000	259.000
Zn	4	24.500	3.317	21.000	29.000
Cu	4	7.775	1.315	5.900	8.900

* = 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
TS	1	332.000	.	332.000	332.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	61.800	.	61.800	61.800
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
sRåprot	1	580.000	.	580.000	580.000
NH3-N	1	112.000	.	112.000	112.000
NDF	1	465.000	.	465.000	465.000
iNDF	1	318.953	.	318.953	318.953
nhNDF	1	2.063	.	2.063	2.063
Stä	1	82.000	.	82.000	82.000
TAF	1	78.000	.	78.000	78.000
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	65.292	.	65.292	65.292
PBVp20	1	38.397	.	38.397	38.397
NELp20	1	5.158	.	5.158	5.158
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	12.400	.	12.400	12.400
Na	1	4.100	.	4.100	4.100
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	3.800	.	3.800	3.800

*= 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
CAB	1	156.488	.	156.488	156.488
Fe	1	169.000	.	169.000	169.000
Mn	1	419.000	.	419.000	419.000
Zn	1	67.000	.	67.000	67.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	418.000	.	418.000	418.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	55.700	.	55.700	55.700
Råprot	1	121.000	.	121.000	121.000
sRåprot	1	348.000	.	348.000	348.000
NH3-N	1	42.000	.	42.000	42.000
NDF	1	529.000	.	529.000	529.000
iNDF	1	347.945	.	347.945	347.945
nhNDF	1	1.802	.	1.802	1.802
Stä	1	93.000	.	93.000	93.000
TAF	1	31.900	.	31.900	31.900
Mjölksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	34.000	.	34.000	34.000
AATp20	1	67.697	.	67.697	67.697
PBVp20	1	14.078	.	14.078	14.078

*= 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
NELp20	1	4.492	.	4.492	4.492
Ca	1	5.400	.	5.400	5.400
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	292.814	.	292.814	292.814
Fe	1	113.000	.	113.000	113.000
Mn	1	94.000	.	94.000	94.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	290.000	.	290.000	290.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
sRåprot	1	726.000	.	726.000	726.000
NH3-N	1	122.000	.	122.000	122.000
NDF	1	399.000	.	399.000	399.000
iNDF	1	408.782	.	408.782	408.782

*= 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
nhNDF	1	5.258	.	5.258	5.258
Stä	1	34.000	.	34.000	34.000
TAF	1	92.500	.	92.500	92.500
Mjölksyra	1	79.000	.	79.000	79.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	1	65.836	.	65.836	65.836
PBVp20	1	35.743	.	35.743	35.743
NELp20	1	5.528	.	5.528	5.528
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	31.100	.	31.100	31.100
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	2.400	.	2.400	2.400
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	634.584	.	634.584	634.584
Fe	1	784.000	.	784.000	784.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.000	.	265.000	265.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	162.000	.	162.000	162.000
sRåprot	1	724.000	.	724.000	724.000
NH3-N	1	140.000	.	140.000	140.000
NDF	1	393.000	.	393.000	393.000
iNDF	1	379.562	.	379.562	379.562
nhNDF	1	5.362	.	5.362	5.362
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	1	84.200	.	84.200	84.200
Mjölksyra	1	76.000	.	76.000	76.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	38.000	.	38.000	38.000
AATp20	1	71.185	.	71.185	71.185
PBVp20	1	51.176	.	51.176	51.176
NELp20	1	5.725	.	5.725	5.725
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	17.300	.	17.300	17.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	419.377	.	419.377	419.377
Fe	1	315.000	.	315.000	315.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	420.500	224.153	262.000	579.000
Aska	2	55.500	16.263	44.000	67.000
OS smbh	2	63.900	1.131	63.100	64.700
Råprot	2	97.500	6.364	93.000	102.000
sRåprot	2	607.500	75.660	554.000	661.000
NH3-N	2	87.500	28.991	67.000	108.000
NDF	2	521.500	38.891	494.000	549.000
iNDF	2	267.288	2.825	265.290	269.285
nhNDF	2	2.715	0.048	2.681	2.749
Stä	2	69.500	72.832	18.000	121.000
TAF	2	77.000	8.485	71.000	83.000
Mjölksyra	2	63.000	12.728	54.000	72.000
Ättiksyra	2	14.000	4.243	11.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	30.500	3.536	28.000	33.000
AATp20	2	69.878	3.539	67.376	72.380
PBVp20	2	-12.897	0.781	-13.450	-12.345
NELp20	2	5.266	0.119	5.182	5.350
OE*	2	9.800	0.000	9.800	9.800
AAT*	2	62.000	0.000	62.000	62.000
PBV*	2	-45.000	38.184	-72.000	-18.000
Ca	2	3.750	0.071	3.700	3.800
P	2	3.150	1.202	2.300	4.000
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	18.300	6.930	13.400	23.200
Na	2	0.600	0.566	0.200	1.000
Cl	2	1.100	0.424	0.800	1.400
S	2	1.750	0.495	1.400	2.100
CAB	2	353.757	109.747	276.154	431.359
Fe	2	198.500	116.673	116.000	281.000
Mn	2	130.500	45.962	98.000	163.000
Zn	2	25.000	11.314	17.000	33.000
Cu	2	3.600	0.141	3.500	3.700

* = 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	419.000	62.225	375.000	463.000
Aska	2	64.000	11.314	56.000	72.000
OS smbh	2	71.300	1.697	70.100	72.500
Råprot	2	97.000	29.698	76.000	118.000
sRåprot	2	761.000	69.296	712.000	810.000
NH3-N	2	100.500	6.364	96.000	105.000
NDF	2	432.500	108.187	356.000	509.000
iNDF	2	228.132	39.252	200.377	255.888
nhNDF	2	3.156	0.868	2.543	3.770
Stä	2	115.000	137.179	18.000	212.000
TAF	2	79.000	12.021	70.500	87.500
Mjölksyra	2	61.000	14.142	51.000	71.000
Ättiksyra	2	15.500	2.121	14.000	17.000
Socker	2	41.500	12.021	33.000	50.000
AATp20	2	69.762	2.654	67.886	71.638
PBVp20	2	-14.653	30.450	-36.185	6.878
NELp20	2	5.837	0.255	5.656	6.017
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-2.000	.	-2.000	-2.000
Ca	2	2.200	0.424	1.900	2.500
P	2	2.200	0.424	1.900	2.500
Mg	2	1.100	0.141	1.000	1.200
K	2	17.550	10.394	10.200	24.900

*= 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	0.250	0.212	0.100	0.400
Cl	2	2.900	2.546	1.100	4.700
S	2	1.450	0.212	1.300	1.600
CAB	2	287.404	171.655	166.025	408.782
Fe	2	163.000	90.510	99.000	227.000
Mn	2	57.500	19.092	44.000	71.000
Zn	2	21.500	2.121	20.000	23.000
Cu	2	5.150	0.778	4.600	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	399.000	.	399.000	399.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
sRåprot	1	791.000	.	791.000	791.000
NH3-N	1	104.000	.	104.000	104.000
NDF	1	414.000	.	414.000	414.000
iNDF	1	233.582	.	233.582	233.582
nhNDF	1	2.998	.	2.998	2.998
Stä	1	100.000	.	100.000	100.000
TAF	1	76.000	.	76.000	76.000
Mjölksyra	1	54.000	.	54.000	54.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000

*= 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	1	61.000	.	61.000	61.000
AATp20	1	70.385	.	70.385	70.385
PBVp20	1	10.421	.	10.421	10.421
NELp20	1	5.763	.	5.763	5.763
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.000
CI	1	5.800	.	5.800	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	364.500	35.964	317.000	411.500
Aska	20	33.600	4.489	28.500	39.000
OS smbh	20	76.525	2.490	72.850	79.250
Råprot	20	65.950	6.739	57.000	72.000
sRåprot	20	512.950	52.376	446.500	568.000
NH3-N	20	57.400	19.411	36.000	75.000
NDF	20	376.800	31.831	338.500	424.000
iNDF	20	188.028	28.779	161.153	221.758
nhNDF	20	3.564	0.554	2.675	4.091
Stä	20	295.950	32.440	248.000	325.500
TAF	20	60.000	8.176	49.500	70.500
Mjölksyra	20	41.850	6.885	33.500	52.500
Ättiksyra	20	15.100	4.051	10.000	20.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	20	26.250	19.426	6.500	58.500
PRF	2	3.500	2.121	2.000	5.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	20	83.536	2.354	79.883	86.428
PBVp20	20	-64.065	6.846	-72.924	-55.535
NELp20	20	6.436	0.226	6.121	6.679
OE*	8	11.281	0.163	10.940	11.500
AAT*	6	79.167	0.408	79.000	80.000
PBV*	6	-73.000	8.438	-83.000	-58.000
Ca	19	1.495	0.305	1.000	1.900
P	19	1.758	0.224	1.400	2.100
Mg	19	1.021	0.158	0.800	1.200
K	19	8.679	1.256	6.900	10.200
Na	19	0.300	0.208	0.100	0.600
Cl	18	1.428	0.303	1.000	1.800
S	19	0.837	0.076	0.700	0.900
CAB	19	141.493	37.053	86.663	188.824
Fe	18	136.889	165.611	54.000	297.000
Mn	18	41.333	35.492	18.000	80.000
Zn	18	24.944	9.226	13.000	41.000
Cu	18	3.511	0.706	2.500	4.400
Se	2	0.007	0.002	0.005	0.008

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	833.286	56.771	728.000	900.000
Aska	7	58.571	13.563	43.000	84.000
OS smbh	7	63.986	4.743	57.000	72.700
Råprot	7	64.857	9.651	54.000	77.000
NDF	7	568.429	40.890	481.000	603.000
iNDF	7	241.874	37.871	177.805	301.349
nhNDF	7	3.184	0.537	2.398	4.127
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	130.000	39.560	79.000	194.000
AATp20	7	79.419	4.137	73.262	85.314
PBVp20	7	-51.812	11.126	-63.014	-30.043
NELp20	7	4.824	0.341	4.306	5.349
OE*	7	9.229	0.734	8.000	10.400
AAT*	7	66.286	4.608	59.000	74.000
PBV*	7	-47.857	13.171	-61.000	-23.000
Ca	7	3.643	1.544	2.000	6.800
P	7	2.129	0.355	1.800	2.600
Mg	7	1.186	0.227	0.900	1.500
K	7	17.943	3.292	13.700	22.700
Na	7	0.143	0.079	0.100	0.300
S	7	1.186	0.212	0.900	1.400
CAB	7	250.156	83.917	149.484	356.565
Fe	7	110.143	127.578	31.000	396.000
Mn	7	70.286	30.231	39.000	123.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	18.714	5.024	10.000	24.000
Cu	7	3.743	0.808	2.400	5.000
Se	2	0.011	0.005	0.007	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	335.000	.	335.000	335.000
Aska	1	143.000	.	143.000	143.000
OS smbh	1	77.900	.	77.900	77.900
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
NDF	1	350.000	.	350.000	350.000
iNDF	1	115.226	.	115.226	115.226
nhNDF	1	3.963	.	3.963	3.963
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000
AATp20	1	82.175	.	82.175	82.175
PBVp20	1	74.297	.	74.297	74.297
NELp20	1	6.176	.	6.176	6.176
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	73.000	.	73.000	73.000

*= 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
TS	1	482.000	.	482.000	482.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	72.500	.	72.500	72.500
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
sRåprot	1	441.000	.	441.000	441.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	342.000	.	342.000	342.000
iNDF	1	360.874	.	360.874	360.874
nhNDF	1	4.219	.	4.219	4.219
TAF	1	55.600	.	55.600	55.600
Mjölksyra	1	40.000	.	40.000	40.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	58.000	.	58.000	58.000
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	1	83.300	.	83.300	83.300
PBVp20	1	77.275	.	77.275	77.275
NELp20	1	5.846	.	5.846	5.846
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	83.000	.	83.000	83.000
Ca	1	18.100	.	18.100	18.100
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	4.100	.	4.100	4.100
K	1	19.700	.	19.700	19.700

* = 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
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	301.169	.	301.169	301.169
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	266.000	25.456	248.000	284.000
Aska	2	89.500	7.778	84.000	95.000
OS smbh	2	68.500	2.828	66.500	70.500
Råprot	2	142.000	21.213	127.000	157.000
sRåprot	2	535.000	39.598	507.000	563.000
NH3-N	2	103.500	12.021	95.000	112.000
NDF	2	464.000	46.669	431.000	497.000
iNDF	2	320.669	36.302	295.000	346.339
nhNDF	2	5.012	1.311	4.086	5.939
TAF	2	88.100	5.798	84.000	92.200
Mjölksyra	2	66.500	16.263	55.000	78.000
Ättiksyra	2	17.000	5.657	13.000	21.000
Socker	2	7.500	7.778	2.000	13.000

*= 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
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	2	1.600	1.980	0.200	3.000
AATp20	2	73.236	4.458	70.084	76.389
PBVp20	2	33.658	13.110	24.388	42.928
NELp20	2	5.601	0.246	5.427	5.775
OE*	2	9.695	0.573	9.290	10.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	2	10.950	3.182	8.700	13.200
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	2.550	0.212	2.400	2.700
K	2	21.800	1.697	20.600	23.000
Na	2	0.600	0.141	0.500	0.700
Cl	2	3.500	1.980	2.100	4.900
S	2	2.150	0.495	1.800	2.500
CAB	2	350.665	49.454	315.696	385.634
Fe	2	270.500	171.827	149.000	392.000
Mn	2	75.000	56.569	35.000	115.000
Zn	2	23.000	4.243	20.000	26.000
Cu	2	7.600	2.263	6.000	9.200
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	245.000	.	245.000	245.000
Aska	1	108.000	.	108.000	108.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	195.000	.	195.000	195.000
sRåprot	1	652.000	.	652.000	652.000
NH3-N	1	88.000	.	88.000	88.000
NDF	1	356.000	.	356.000	356.000
iNDF	1	289.000	.	289.000	289.000
nhNDF	1	5.471	.	5.471	5.471
TAF	1	185.000	.	185.000	185.000
Mjölksyra	1	141.000	.	141.000	141.000
Ättiksyra	1	36.000	.	36.000	36.000
Socker	1	4.000	.	4.000	4.000
PRF	1	8.000	.	8.000	8.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	68.290	.	68.290	68.290
PBVp20	1	91.820	.	91.820	91.820
NELp20	1	6.429	.	6.429	6.429
OE*	1	10.510	.	10.510	10.510
Ca	1	11.200	.	11.200	11.200
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	25.900	.	25.900	25.900
Na	1	1.500	.	1.500	1.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	525.069	.	525.069	525.069

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	401.000	.	401.000	401.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	75.400	.	75.400	75.400
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
sRåprot	1	512.000	.	512.000	512.000
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
NDF	1	361.000	.	361.000	361.000
iNDF	1	204.715	.	204.715	204.715
nhNDF	1	3.261	.	3.261	3.261
Stä	1	184.000	.	184.000	184.000
Socket	1	37.000	.	37.000	37.000
NElp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	15.900	.	15.900	15.900
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500

*= 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
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	248.096	.	248.096	248.096
Fe	1	556.000	.	556.000	556.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	10.700	.	10.700	10.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
TAF	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet