

Statistik för område D

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	2	863	24	86.0	122			148	162	3.15	619	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	850	26	75.0	117				392	2.00	476	0.000			
Vete, kärna (005)	1	7	861	18	77.0	137			126	189	3.50	609	0.000			
Rågvete (015)	1	7	849	18	89.5	128			187	187	3.50	635	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	840	19	80.5	121			294	304	2.50	636	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	854	22	87.0	136				173	3.30	580	0.000			
Rapsmjöl (042)	1	1	885	60	0.0	268	570			205	7.90	15	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	5	864	32	71.2	316			186	67	4.70	373	0.000			
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2	147	91	81.4	215			480	73	6.88		0.000			63
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	274	81	65.3	100			620	206	3.92		0.000			55
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3	170	98	79.3	160			377	124	5.24		0.000			135
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	163	95	78.7	150			390	129	4.72		0.000			130
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	1	162	97	73.6	170			450	243	5.98		0.000			84
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	462	54	70.2	75	828	147	395	264	2.53	228	43.000	35.0	8.0	52
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	558	76	75.9	152	414		483	125	4.69		61.000			137
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	460	69	66.8	126	526	85.0	559	207	3.84		57.433	41.3	13.7	35
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	477	86	68.4	125			519	211	3.60		84.000			80
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	38	412	80	75.4	139			499	140	5.06		84.000			98
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	466	91	70.3	148	327		500	199	3.98		84.000			66
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	12	419	99	72.8	164	660		435	188	3.78		84.000			81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	242	110	75.4	202			379	175	3.78		84.000			62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12	413	75	72.9	143	577	88.8	469	182	4.04		56.808	42.1	12.0	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	129	382	77	73.7	134	637	102	488	164	4.44		71.140	55.0	12.3	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	69	469	84	70.0	142	486	77.2	472	214	3.55		47.843	35.0	10.5	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40	389	94	73.2	164	540	94.0	408	207	3.73		69.998	53.1	14.4	54

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	224	114	80.4	233	593	74.0	360	104	4.99		118.600	94.5	21.1	27
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	359	77	67.6	134	621	97.5	439	263	2.69	83	72.700	57.0	14.0	37
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	314	88	67.5	127	699	130	512	251	3.93	21	94.000	70.5	21.5	36
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	377	69	64.7	107	730	102	446	298	2.26	114	63.500	52.0	9.0	28
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	342	39	76.9	76	554	72.1	366	181	3.61	260	60.857	43.6	13.1	39
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	288	61	63.6	96	867	115	612	229	3.43	18	116.500	87.0	29.5	12
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	841	47	62.7	76			636	231	3.39		0.000			95
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	845	57	64.1	95			604	228	3.46		0.000			93
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	430	83	76.0	134	662	104	423	216	5.81		69.100	55.0	11.0	74
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	519	81	67.2	152	569	98.0	469	396	6.79		39.600	22.0	15.0	37
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	351	72	71.0	135			504	192	3.90	18				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	9	405	69	51.0	167			360	185	3.55	175				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	2				96.1	-22	7.36			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				82.0	0.5	6.36	11.7	70.0	2.0
Vete, kärna (005)	1	7				115	-33	7.92	14.1	94.5	-3.0
Rågvete (015)	1	7				109	-32	7.76	14.0	94.0	-26
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				89.1	-9.0	6.78	12.4	83.0	-14
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4				106	-21	7.63			
Rapsmjöl (042)	1	1				97.2	117	8.18	15.1		
Åkerböna, kärna (007)	1	5				102	162	7.87	13.5	99.0	151
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2				112	36.3	6.90	11.8		
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				84.5	-27	5.25	9.2		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3				101	2.5	6.25	11.3		

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				99.1	-4.6	6.19	11.3		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	1				93.7	27.6	6.00	10.4		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				49.1	2.7	5.31			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				88.5	12.0	6.13	10.3	73.0	-21
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3		1.43333		76.0	8.6	5.45	9.6	66.7	10.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4				75.5	10.5	5.48	9.7	69.3	6.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	38				83.9	10.1	6.17	10.9	75.6	9.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20				78.7	26.6	5.71	9.9	70.3	27.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	12				80.2	39.6	5.85	10.2	71.9	43.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				83.7	68.9	6.07	10.6	73.0	74.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12		1.68000		82.1	17.1	5.91	10.5	70.3	23.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	129	0.1667	2.83906		80.0	11.4	6.01	10.6	70.6	11.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	69	0.0000	1.33235		81.1	17.1	5.60	10.0	68.6	23.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40	0.0000	1.60000		81.1	37.7	5.88	10.4	69.8	43.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1				84.9	96.1	6.75	11.3	71.0	112
Korn, helsädesensilage (250)	1	4				67.7	19.8	5.41	9.9	58.0	27.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	2.0000	2.00000		68.1	15.5	5.49	9.7		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				64.8	2.1	5.22			
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	11.0000	0.00000		82.7	-54	6.41	10.9	79.0	-64
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				57.5	4.7	5.32	9.6	60.0	-1.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				81.0	-44	4.90	9.1	65.3	-36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				83.3	-30	5.03	9.3	66.7	-19
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1		2.10000		79.6	15.3	6.13	11.0	72.0	11.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		1.60000		77.3	37.3	5.39	9.6	67.0	35.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	9						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	2	0.5	3.7	1.3	5.0	0.1		1.3	16	2	58.0	16.5	38.5	5.3	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	1.0	4.0	1.4	5.4	0.1		1.7	16	2	104.0	47.5	31.0	4.6	0.0
Vete, kärna (005)	1	4	0.4	3.5	1.2	5.0	0.1		1.4	18	4	50.5	35.3	34.3	5.0	0.0
Rågvete (015)	1	5	0.4	3.5	1.3	5.6	0.1		1.4	44	5	47.6	41.2	38.6	6.2	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	3.4	1.3	5.1	0.1		1.3	28	1	54.0	28.0	34.0	6.0	
Åkerböna, kärna (007)	1	4	1.6	5.6	1.4	12.4	0.3		1.9	188	4	57.3	13.3	49.3	17.7	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.3	2.5	1.4	12.6	0.1	1.2	1.4	205	1	87.0	61.0	29.0	5.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.7	2.8	1.5	24.9	0.2	9.5	2.1	308	1	50.0	286.0	23.0	5.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	3.3	3.4	1.6	28.4	0.2	6.1	2.2	384	2	106.0	66.0	32.5	7.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	7.0	2.6	1.8	23.9	0.4		2.3	353	3	108.0	96.7	26.7	6.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31	4.8	3.1	1.6	28.5	0.4		2.0	487	31	92.1	66.0	28.1	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	14	7.9	2.8	2.4	24.7	0.5	5.4	2.5	368	14	97.2	78.9	30.5	8.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	9.4	2.8	2.9	27.0	0.9	2.7	2.9	417	10	114.7	72.4	29.9	9.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	11.2	2.9	3.5	32.3	1.0		2.3	592	2	91.0	42.0	35.0	14.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	5.7	2.7	2.0	24.2	1.0	4.7	2.1	367	9	136.0	94.3	29.8	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	120	4.8	2.9	1.6	26.6	0.6	3.8	1.9	479	116	135.4	72.4	28.8	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	63	7.2	2.8	2.3	24.6	0.7	6.5	2.4	335	62	126.8	72.7	30.1	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	37	8.9	2.9	2.5	25.6	0.8	6.3	2.6	352	35	169.7	78.6	29.5	9.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7.4	3.9	2.8	30.0	0.2	0.4	3.9	521	1	130.0	86.0	40.0	8.8	
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	4.5	3.4	1.7	20.5	0.8	4.2	2.3	297	4	93.5	67.8	40.3	7.7	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	2.9	1.6	1.0	21.4	1.3	4.2	1.7	388	1	76.0	54.0	7.0	4.0	

\*= 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
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	4.0	2.8	1.6	16.6	0.1	1.2	1.8	283	1	83.0	76.0	40.0	6.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	1.7	2.0	1.2	10.2	0.2	1.9	0.9	161	6	99.8	37.2	27.0	4.7	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	2.0	2.5	1.1	22.2	0.1	2.2	1.6	415	2	423.5	80.0	24.5	5.9	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	3.0	2.1	0.9	21.0	0.1		1.3	322	2	79.0	55.0	21.5	4.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	3.4	2.2	1.3	18.2	0.5		1.6	248	6	81.5	57.2	23.5	5.6	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	8.5	2.7	1.8	27.7	0.2	3.0	1.4	545	1	134.0	42.0	25.0	7.7	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	12.4	2.4	2.2	22.2	0.5	6.3	1.5	318	1	98.0	29.0	23.0	9.2	
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	4.4	2.6	1.8	25.9	0.4		1.9		1	327.0	82.0	26.0	7.4	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	6.4	3.9	2.7	15.8	2.6	0.9	2.7	289	5	305.8	84.6	66.4	12.6	0.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	862.500	40.3051	834.000	891.000
Aska	2	23.850	3.6062	21.300	26.400
OS smbh	2	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	2	122.150	6.5761	117.500	126.800
NDF	1	148.000	.	148.000	148.000
iNDF	2	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	2	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	2	618.500	1.4142	617.500	619.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	96.106	1.5924	94.980	97.232
PBVp20	2	-22.151	3.7419	-24.797	-19.505
NELp20	2	7.360	0.1024	7.288	7.433
Ca	2	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	2	3.650	0.4950	3.300	4.000
Mg	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
K	2	4.950	0.4950	4.600	5.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
CAB	2	15.893	12.6592	6.942	24.845
Fe	2	58.000	0.0000	58.000	58.000
Mn	2	16.500	4.9497	13.000	20.000
Zn	2	38.500	0.7071	38.000	39.000
Cu	2	5.300	0.4243	5.000	5.600
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

15:45 Tuesday, April 19, 2022 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	850.000	12.7279	841.000	859.000
Aska	2	26.450	2.8991	24.400	28.500
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	117.050	0.9192	116.400	117.700
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	475.750	13.6472	466.100	485.400
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	82.005	0.5389	81.624	82.386
PBVp20	2	0.487	1.7925	-0.780	1.755
NELp20	2	6.358	0.0113	6.350	6.366
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	2.000	.	2.000	2.000
Ca	2	0.950	0.0707	0.900	1.000
P	2	4.000	0.1414	3.900	4.100
Mg	2	1.400	0.1414	1.300	1.500
K	2	5.400	0.2828	5.200	5.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.700	0.0000	1.700	1.700
CAB	2	16.487	7.2338	11.372	21.602
Fe	2	104.000	22.6274	88.000	120.000
Mn	2	47.500	3.5355	45.000	50.000
Zn	2	31.000	0.0000	31.000	31.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	2	4.600	0.2828	4.400	4.800
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	860.571	25.4745	834.000	912.000
Aska	7	18.129	3.3125	12.000	22.000
OS smbh	8	77.000	31.1127	0.000	88.000
Råprot	7	137.429	18.5630	108.000	165.000
NDF	2	125.500	17.6777	113.000	138.000
iNDF	8	189.250	6.3640	187.000	205.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	608.557	51.8202	516.000	656.400
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	115.286	2.5352	109.887	118.376
PBVp20	8	-33.095	14.9946	-53.568	-7.660
NELp20	8	7.919	0.0895	7.733	8.001
OE*	2	14.050	0.0707	14.000	14.100
AAT*	2	94.500	0.7071	94.000	95.000
PBV*	2	-3.000	18.3848	-16.000	10.000
Ca	4	0.375	0.0500	0.300	0.400
P	4	3.500	0.4546	3.100	4.100
Mg	4	1.225	0.2217	1.000	1.500
K	4	4.950	0.8963	4.100	6.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.400	0.1414	1.300	1.600
CAB	4	18.094	14.4672	2.605	35.006
Fe	4	50.500	8.4261	38.000	56.000
Mn	4	35.250	3.3040	31.000	39.000
Zn	4	34.250	6.9462	26.000	40.000
Cu	4	5.000	0.9201	3.700	5.700
Se	2	0.009	0.0014	0.008	0.010

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	848.714	11.1163	838.000	872.000
Aska	7	18.314	1.5378	16.100	21.000
OS smbh	7	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	7	128.343	8.8709	120.400	141.500
NDF	1	187.000	.	187.000	187.000
iNDF	7	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	634.614	27.7935	599.000	685.800
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	109.456	1.3605	107.198	111.012
PBVp20	7	-31.674	7.3762	-39.989	-20.801
NELp20	7	7.757	0.0843	7.634	7.850
OE*	3	14.000	0.0000	14.000	14.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	3	-25.667	10.9697	-32.000	-13.000
Ca	5	0.380	0.0447	0.300	0.400
P	5	3.520	0.1643	3.400	3.800
Mg	5	1.300	0.0707	1.200	1.400
K	5	5.640	0.2074	5.300	5.800
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.360	0.1140	1.200	1.500
CAB	5	43.875	5.7055	38.929	52.852
Fe	5	47.600	5.6833	42.000	57.000
Mn	5	41.200	3.4205	37.000	46.000
Zn	5	38.600	3.3615	35.000	43.000
Cu	5	6.240	0.3647	5.800	6.600
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	840.000	.	840.000	840.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	121.400	.	121.400	121.400
NDF	1	294.000	.	294.000	294.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	635.700	.	635.700	635.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	89.117	.	89.117	89.117
PBVp20	1	-8.975	.	-8.975	-8.975
NELp20	1	6.784	.	6.784	6.784
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	-14.000	.	-14.000	-14.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	28.180	.	28.180	28.180
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

\* = 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
TS	4	854.000	21.7409	824.000	871.000
Aska	4	21.950	2.8172	18.800	25.300
OS smbh	4	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	4	135.700	13.1235	117.400	148.000
iNDF	4	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	4	579.675	33.8394	545.000	620.900
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	106.092	1.8546	103.313	107.125
PBVp20	4	-21.076	10.3305	-34.841	-10.457
NELp20	4	7.627	0.0608	7.549	7.690

Fodermedel=Rapsmjöl (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	885.000	.	885.000	885.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	268.000	.	268.000	268.000
sRåprot	1	570.000	.	570.000	570.000
iNDF	1	205.000	.	205.000	205.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	15.000	.	15.000	15.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	97.204	.	97.204	97.204

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rapsmjöl (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	116.763	.	116.763	116.763
NELp20	1	8.181	.	8.181	8.181
OE*	1	15.100	.	15.100	15.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	863.800	25.1038	842.000	906.000
Aska	5	32.000	7.3824	19.000	36.000
OS smbh	5	71.167	39.7836	0.000	88.959
Råprot	5	315.800	19.4088	289.000	340.000
NDF	2	185.500	2.1213	184.000	187.000
iNDF	5	66.600	77.3680	32.000	205.000
nhNDF	5	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	5	373.000	16.0000	351.000	396.000
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	102.414	1.1676	101.338	104.191
PBVp20	5	162.370	18.3407	135.833	183.862
NELp20	5	7.871	0.0792	7.772	7.969
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	151.000	.	151.000	151.000
Ca	4	1.600	0.1414	1.400	1.700
P	4	5.575	0.5560	4.800	6.100
Mg	4	1.400	0.0816	1.300	1.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	12.400	1.2437	11.400	14.200
Na	4	0.325	0.3304	0.100	0.800
S	4	1.875	0.1258	1.700	2.000
CAB	4	188.022	38.7634	148.989	241.551
Fe	4	57.250	4.3493	53.000	63.000
Mn	4	13.250	2.3629	10.000	15.000
Zn	4	49.250	2.3629	46.000	51.000
Cu	4	17.650	2.1917	16.100	20.900
Se	2	0.011	0.0028	0.009	0.013

## Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	146.850	7.2832	141.700	152.000
Aska	2	91.000	8.4853	85.000	97.000
OS smbh	2	81.443	2.2378	79.861	83.026
Råprot	2	215.000	21.2132	200.000	230.000
NDF	2	480.000	28.2843	460.000	500.000
iNDF	2	73.125	24.6092	55.724	90.527
nhNDF	2	6.877	0.6590	6.411	7.343
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	62.500	10.6066	55.000	70.000
AATp20	2	111.697	3.6836	109.092	114.302
PBVp20	2	36.288	13.8062	26.525	46.050
NELp20	2	6.900	0.2144	6.749	7.052

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	11.750	0.2121	11.600	11.900
CI	2	0.750	0.0707	0.700	0.800

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	273.500	.	273.500	273.500
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	65.284	.	65.284	65.284
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	620.000	.	620.000	620.000
iNDF	1	205.693	.	205.693	205.693
nhNDF	1	3.924	.	3.924	3.924
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	55.000	.	55.000	55.000
AATp20	1	84.531	.	84.531	84.531
PBVp20	1	-26.896	.	-26.896	-26.896
NELp20	1	5.249	.	5.249	5.249
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
CI	1	0.600	.	0.600	0.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	170.033	36.2460	130.500	201.700
Aska	3	98.000	13.0000	85.000	111.000
OS smbh	3	79.286	6.0035	72.860	84.752
Råprot	3	160.000	26.4575	140.000	190.000
NDF	3	376.667	55.0757	340.000	440.000
iNDF	3	123.742	65.1195	57.143	187.273
nhNDF	3	5.243	1.9111	3.839	7.420
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	135.333	50.0633	94.000	191.000
AATp20	3	100.504	7.2673	93.821	108.240
PBVp20	3	2.499	16.1605	-14.505	17.657
NELp20	3	6.246	0.5170	5.740	6.773
OE*	3	11.300	0.8888	10.300	12.000
CI	3	0.533	0.3215	0.300	0.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	163.100	.	163.100	163.100
Aska	1	95.000	.	95.000	95.000
OS smbh	1	78.710	.	78.710	78.710
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
NDF	1	390.000	.	390.000	390.000
iNDF	1	128.507	.	128.507	128.507
nhNDF	1	4.723	.	4.723	4.723

\*= 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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	99.144	.	99.144	99.144
PBVp20	1	-4.642	.	-4.642	-4.642
NELp20	1	6.187	.	6.187	6.187
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
CI	1	0.400	.	0.400	0.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	161.700	.	161.700	161.700
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	73.628	.	73.628	73.628
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	450.000	.	450.000	450.000
iNDF	1	243.110	.	243.110	243.110
nhNDF	1	5.977	.	5.977	5.977
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	84.000	.	84.000	84.000
AATp20	1	93.688	.	93.688	93.688
PBVp20	1	27.580	.	27.580	27.580
NELp20	1	5.999	.	5.999	5.999
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
CI	1	0.600	.	0.600	0.600

\*= 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	462.000	.	462.000	462.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	70.200	.	70.200	70.200
Råprot	1	75.000	.	75.000	75.000
sRåprot	1	828.000	.	828.000	828.000
NH3-N	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	395.000	.	395.000	395.000
iNDF	1	264.035	.	264.035	264.035
nhNDF	1	2.535	.	2.535	2.535
Stä	1	228.000	.	228.000	228.000
TAF	1	43.000	.	43.000	43.000
Mjölksyra	1	35.000	.	35.000	35.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	52.000	.	52.000	52.000
AATp20	1	49.084	.	49.084	49.084
PBVp20	1	2.661	.	2.661	2.661
NELp20	1	5.310	.	5.310	5.310
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	12.600	.	12.600	12.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.400	.	1.400	1.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	205.296	.	205.296	205.296
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	558.000	267.286	369.000	747.000
Aska	2	76.000	24.042	59.000	93.000
OS smbh	2	75.900	7.495	70.600	81.200
Råprot	2	152.000	69.296	103.000	201.000
sRåprot	1	414.000	.	414.000	414.000
NDF	2	483.000	72.125	432.000	534.000
iNDF	2	124.812	91.658	60.000	189.624
nhNDF	2	4.686	0.965	4.003	5.368
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	137.000	4.243	134.000	140.000
AATp20	2	88.466	11.509	80.328	96.605
PBVp20	2	11.963	44.678	-19.629	43.555
NELp20	2	6.132	0.707	5.633	6.632
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	2	3.700	1.273	2.800	4.600
P	2	2.800	0.424	2.500	3.100
Mg	2	1.500	0.283	1.300	1.700
K	2	24.900	7.637	19.500	30.300
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	1	9.500	.	9.500	9.500
S	2	2.100	0.990	1.400	2.800
CAB	2	307.875	46.883	274.724	341.026
Fe	1	50.000	.	50.000	50.000
Mn	1	286.000	.	286.000	286.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	460.333	263.532	237.000	751.000
Aska	3	69.000	11.358	56.000	77.000
OS smbh	3	66.800	11.358	55.200	77.900
Råprot	3	125.667	62.684	73.000	195.000
sRåprot	3	525.667	135.338	405.000	672.000
NH3-N	3	85.000	19.000	64.000	101.000
NDF	3	558.667	99.082	450.000	644.000
iNDF	3	207.194	81.693	128.876	291.888
nhNDF	3	3.844	1.273	2.529	5.071

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	57.433	25.070	28.500	72.700
Mjölksyra	3	41.333	21.962	16.000	55.000
Ättiksyra	3	13.667	2.517	11.000	16.000
Socket	3	35.000	26.153	17.000	65.000
BUF	3	1.433	1.447	0.500	3.100
AATp20	3	75.952	8.536	67.813	84.836
PBVp20	3	8.603	43.518	-25.834	57.513
NELp20	3	5.449	1.128	4.294	6.549
OE*	3	9.600	1.800	7.800	11.400
AAT*	3	66.667	5.508	61.000	72.000
PBV*	3	10.333	53.163	-32.000	70.000
Ca	2	3.300	0.707	2.800	3.800
P	2	3.350	0.636	2.900	3.800
Mg	2	1.600	0.283	1.400	1.800
K	2	28.400	1.414	27.400	29.400
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	3	6.100	3.820	3.100	10.400
S	2	2.150	0.636	1.700	2.600
CAB	2	384.405	111.012	305.907	462.903
Fe	2	106.000	9.899	99.000	113.000
Mn	2	66.000	1.414	65.000	67.000
Zn	2	32.500	4.950	29.000	36.000
Cu	2	7.250	1.485	6.200	8.300

\* = 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	4	476.500	136.720	353.000	672.000
Aska	4	85.750	20.646	59.000	103.000
OS smbh	4	68.350	3.426	64.000	71.600
Råprot	4	125.000	38.149	84.000	175.000
NDF	4	519.000	104.967	429.000	631.000
iNDF	4	211.404	10.335	198.635	220.519
nhNDF	4	3.598	0.293	3.296	3.989
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	80.000	31.485	51.000	124.000
AATp20	4	75.548	3.165	71.874	79.600
PBVp20	4	10.533	30.616	-21.706	50.840
NELp20	4	5.480	0.225	5.215	5.766
OE*	4	9.675	0.299	9.300	10.000
AAT*	4	69.250	1.708	67.000	71.000
PBV*	4	6.500	34.914	-30.000	53.000
Ca	3	6.967	3.853	3.200	10.900
P	3	2.600	0.656	2.000	3.300
Mg	3	1.833	0.945	1.100	2.900
K	3	23.867	2.318	21.200	25.400
Na	3	0.433	0.351	0.100	0.800
S	3	2.300	0.500	1.800	2.800
CAB	3	353.097	49.325	300.838	398.840
Fe	3	108.000	55.507	73.000	172.000
Mn	3	96.667	18.903	82.000	118.000

\* = 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	3	26.667	3.055	24.000	30.000
Cu	3	6.933	1.973	5.600	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	38	411.737	107.675	268.000	544.000
Aska	38	80.132	11.090	67.000	93.000
OS smbh	38	75.368	4.937	68.200	80.500
Råprot	38	139.316	25.704	106.000	168.000
NDF	38	498.658	59.670	423.000	580.000
iNDF	38	139.579	38.216	99.129	189.207
nhNDF	38	5.063	0.800	4.184	6.015
TAF	38	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	38	98.158	49.813	20.000	167.000
AATp20	38	83.860	5.229	76.507	89.221
PBVp20	38	10.089	20.801	-23.470	33.824
NELp20	38	6.165	0.421	5.658	6.591
OE*	38	10.892	0.845	9.600	11.800
AAT*	38	75.553	4.654	69.000	81.000
PBV*	38	9.421	24.603	-29.000	39.000
Ca	31	4.839	1.739	3.100	7.800
P	31	3.061	0.406	2.600	3.500
Mg	31	1.577	0.372	1.100	1.900
K	31	28.487	3.906	24.400	33.100

\*= 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
Na	31	0.361	0.259	0.100	0.800
S	31	2.000	0.464	1.400	2.600
CAB	31	486.884	99.763	383.494	593.357
Fe	31	92.065	39.902	61.000	124.000
Mn	31	66.032	17.818	48.000	97.000
Zn	31	28.097	4.527	23.000	35.000
Cu	31	6.748	1.169	5.000	8.400
Se	6	0.022	0.006	0.013	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	466.200	149.988	289.000	684.500
Aska	19	91.368	9.552	79.000	102.000
OS smbh	20	70.315	4.114	64.700	74.450
Råprot	19	147.632	24.061	110.000	183.000
sRåprot	1	327.000	.	327.000	327.000
NDF	19	500.316	40.003	446.000	574.000
iNDF	20	198.908	50.366	147.483	292.784
nhNDF	20	3.981	0.756	2.681	4.880
TAF	20	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	65.842	33.578	22.000	126.000
AATp20	20	78.668	4.755	71.720	82.935
PBVp20	20	26.555	19.182	-0.185	52.401
NELp20	20	5.706	0.401	5.125	6.105

\*= 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
OE*	18	9.928	0.691	8.700	10.600
AAT*	18	70.333	3.597	64.000	74.000
PBV*	18	27.556	22.306	-11.000	58.000
Ca	14	7.907	2.560	5.000	11.800
P	14	2.836	0.373	2.300	3.400
Mg	14	2.400	0.511	1.800	3.000
K	14	24.721	4.078	18.600	28.800
Na	14	0.521	0.269	0.100	0.900
Cl	1	5.400	.	5.400	5.400
S	14	2.457	0.500	1.900	3.100
CAB	14	367.558	95.771	260.700	464.553
Fe	14	97.214	25.977	74.000	141.000
Mn	14	78.929	52.221	42.000	138.000
Zn	14	30.500	5.488	26.000	33.000
Cu	14	8.486	1.872	7.000	11.800
Se	3	0.022	0.003	0.019	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	419.333	129.685	276.000	570.000
Aska	12	98.750	11.363	87.000	113.000
OS smbh	12	72.767	3.021	69.600	76.000
Råprot	12	164.250	18.061	154.000	185.000
sRåprot	1	660.000	.	660.000	660.000

\*= 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
NDF	12	435.417	27.832	405.000	468.000
iNDF	12	188.056	38.008	139.000	230.433
nhNDF	12	3.784	0.587	3.107	4.639
TAF	12	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	12	81.167	25.512	53.000	115.000
AATp20	12	80.211	3.700	76.685	84.029
PBVp20	12	39.635	15.567	23.858	54.952
NELp20	12	5.847	0.302	5.538	6.136
OE*	11	10.245	0.592	9.600	10.900
AAT*	11	71.909	3.015	69.000	76.000
PBV*	11	43.727	11.420	31.000	57.000
Ca	11	9.355	2.135	6.700	11.400
P	11	2.809	0.318	2.500	3.000
Mg	11	2.900	0.434	2.500	3.400
K	11	26.964	3.636	24.400	30.400
Na	11	0.864	0.765	0.300	1.400
Cl	1	2.700	.	2.700	2.700
S	11	2.918	0.655	2.200	3.700
CAB	11	417.497	104.654	307.711	515.240
Fe	10	114.700	32.070	81.000	163.000
Mn	10	72.400	23.628	34.000	100.500
Zn	10	29.900	3.755	25.000	35.000
Cu	10	9.610	1.858	7.600	12.800
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

\* = 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
TS	2	242.000	60.811	199.000	285.000
Aska	2	109.500	16.263	98.000	121.000
OS smbh	2	75.350	2.051	73.900	76.800
Råprot	2	201.500	62.933	157.000	246.000
NDF	2	379.000	48.083	345.000	413.000
iNDF	2	174.856	14.938	164.293	185.419
nhNDF	2	3.777	0.011	3.769	3.786
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	62.000	48.083	28.000	96.000
AATp20	2	83.665	4.100	80.766	86.565
PBVp20	2	68.942	52.474	31.837	106.046
NELp20	2	6.068	0.289	5.864	6.273
OE*	2	10.550	0.071	10.500	10.600
AAT*	2	73.000	0.000	73.000	73.000
PBV*	2	74.000	62.225	30.000	118.000
Ca	2	11.200	1.414	10.200	12.200
P	2	2.850	0.919	2.200	3.500
Mg	2	3.500	1.414	2.500	4.500
K	2	32.250	7.000	27.300	37.200
Na	2	1.000	0.424	0.700	1.300
S	2	2.300	0.000	2.300	2.300
CAB	2	592.142	197.484	452.500	731.784
Fe	2	91.000	7.071	86.000	96.000
Mn	2	42.000	1.414	41.000	43.000

\* = 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
Zn	2	35.000	9.899	28.000	42.000
Cu	2	14.350	4.596	11.100	17.600
Se	1	0.029	.	0.029	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	413.308	90.077	335.000	515.000
Aska	12	75.350	7.990	63.000	82.000
OS smbh	12	72.903	3.548	70.200	75.300
Råprot	12	143.342	21.346	123.000	169.000
sRåprot	12	577.083	68.803	500.000	672.000
NH3-N	12	88.833	16.623	72.000	104.000
NDF	12	469.400	28.517	443.200	506.000
iNDF	12	182.007	35.705	158.759	222.365
nhNDF	12	4.041	0.587	3.281	4.548
TAF	12	56.808	29.779	24.200	88.600
Mjölksyra	12	42.058	25.821	15.000	65.500
Ättiksyra	12	12.017	5.334	6.000	19.100
Socket	12	51.975	19.745	21.000	73.000
BUF	10	1.680	1.108	0.100	3.100
AATp20	12	82.091	4.149	77.857	87.299
PBVp20	12	17.074	16.106	0.312	42.395
NELp20	12	5.910	0.358	5.725	6.261
OE*	12	10.542	0.553	10.000	10.900

\*= 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
AAT*	12	70.250	1.545	69.000	71.000
PBV*	12	23.000	20.217	2.000	50.000
Ca	9	5.678	1.410	3.300	8.100
P	9	2.744	0.384	2.100	3.300
Mg	9	1.978	0.380	1.200	2.500
K	9	24.167	4.647	14.100	29.100
Na	9	0.956	0.892	0.200	3.100
Cl	12	4.700	3.405	0.800	9.200
S	9	2.111	0.417	1.300	2.700
CAB	9	367.111	130.403	210.997	548.100
Fe	9	136.000	82.319	59.000	324.000
Mn	9	94.333	48.049	43.000	203.000
Zn	9	29.778	4.711	21.000	38.000
Cu	9	7.267	0.986	5.900	8.900
Se	2	0.022	0.001	0.021	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	129	382.257	107.007	262.000	526.000
Aska	129	77.004	10.308	65.000	88.000
OS smbh	129	73.693	4.306	68.700	78.200
Råprot	129	133.957	24.195	103.000	164.000
sRåprot	129	636.628	81.917	538.000	726.000
NH3-N	129	101.783	28.147	69.000	138.000

\*= 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
NDF	129	487.767	45.937	427.000	552.000
iNDF	129	163.889	40.089	126.350	219.452
nhNDF	129	4.436	0.680	3.448	5.143
TAF	129	71.140	28.998	28.900	110.200
Mjölksyra	129	55.043	26.380	20.000	90.000
Ättiksyra	129	12.303	4.674	7.000	18.100
Socker	129	45.760	36.550	12.000	88.000
PRF	6	0.167	0.408	0.000	1.000
BUF	128	2.839	3.926	0.100	7.700
AATp20	129	80.019	3.884	75.496	85.726
PBVp20	129	11.428	20.189	-16.012	35.045
NELp20	129	6.015	0.445	5.545	6.480
OE*	126	10.647	0.713	9.800	11.400
AAT*	123	70.585	2.214	68.000	73.000
PBV*	123	11.659	21.844	-16.000	39.000
Ca	120	4.833	1.450	3.400	6.950
P	120	2.882	0.446	2.300	3.400
Mg	120	1.602	0.265	1.300	1.900
K	120	26.594	4.413	20.300	30.950
Na	120	0.567	0.409	0.100	1.200
Cl	129	3.826	2.081	1.600	6.500
S	120	1.917	0.400	1.350	2.450
CAB	120	479.041	107.523	326.028	586.954
Fe	116	135.440	104.593	75.000	225.000

\*= 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
Mn	116	72.362	20.110	50.000	95.000
Zn	116	28.784	5.941	21.000	35.000
Cu	116	6.716	1.342	5.300	8.100
Se	12	0.031	0.025	0.010	0.071

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	69	469.277	121.959	344.000	656.000
Aska	69	83.878	9.453	73.000	94.000
OS smbh	69	70.050	2.851	66.000	73.244
Råprot	69	141.549	19.198	117.000	169.000
sRåprot	69	486.188	92.774	338.000	589.000
NH3-N	69	77.159	25.244	45.000	113.000
NDF	69	471.742	30.644	440.000	516.000
iNDF	69	213.657	27.052	181.127	243.932
nhNDF	69	3.549	0.489	3.075	4.037
TAF	69	47.843	25.121	14.400	85.100
Mjölksyra	69	35.049	20.618	7.000	63.000
Ättiksyra	69	10.481	5.232	4.000	18.000
Socker	69	52.161	28.195	15.000	92.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	68	1.332	1.421	0.100	2.600
AATp20	69	81.128	4.690	75.750	87.300
PBVp20	69	17.083	17.109	-7.279	41.618

\*= 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
NELp20	69	5.599	0.278	5.213	5.884
OE*	69	9.976	0.481	9.300	10.500
AAT*	67	68.582	1.519	67.000	70.000
PBV*	67	23.149	18.316	-3.000	47.000
Ca	63	7.160	1.688	4.900	9.200
P	63	2.754	0.386	2.200	3.200
Mg	63	2.348	0.378	2.000	2.800
K	63	24.589	3.386	19.700	28.800
Na	63	0.724	0.428	0.200	1.300
Cl	69	6.507	3.327	2.100	10.000
S	63	2.413	0.402	1.900	2.900
CAB	63	335.034	99.352	212.828	455.250
Fe	62	126.790	101.193	68.000	160.000
Mn	62	72.710	25.782	45.000	100.000
Zn	62	30.097	5.033	26.000	37.000
Cu	62	8.037	1.147	6.700	9.500
Se	4	0.026	0.010	0.016	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	389.358	121.971	264.000	542.500
Aska	40	93.543	8.948	81.500	107.000
OS smbh	40	73.196	3.015	69.350	76.650
Råprot	40	163.660	17.598	140.500	190.000

\*= 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
sRåprot	40	539.725	77.063	455.000	624.500
NH3-N	40	93.950	25.632	52.500	131.000
NDF	40	408.123	33.561	371.500	447.000
iNDF	40	206.861	46.161	153.317	280.278
nhNDF	40	3.728	0.697	2.829	4.519
TAF	40	69.998	28.894	32.450	100.950
Mjölksyra	40	53.135	24.044	21.000	83.500
Ättiksyra	40	14.403	6.850	7.000	22.000
Socker	40	53.880	33.649	12.000	107.000
PRF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	39	1.600	1.960	0.000	4.700
AATp20	40	81.055	5.068	75.361	88.902
PBVp20	40	37.666	17.091	17.724	61.393
NELp20	40	5.878	0.262	5.561	6.214
OE*	40	10.355	0.510	9.800	10.950
AAT*	34	69.794	1.493	68.000	72.000
PBV*	34	43.618	16.586	25.000	67.000
Ca	37	8.927	2.761	5.300	13.000
P	37	2.854	0.482	2.300	3.500
Mg	37	2.470	0.335	2.100	2.900
K	37	25.559	3.937	21.500	31.600
Na	37	0.770	0.419	0.300	1.400
Cl	39	6.323	3.084	2.200	11.000
S	37	2.568	0.483	2.000	3.200

\* = 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
CAB	37	352.140	88.400	249.460	441.889
Fe	35	169.686	134.986	78.000	311.000
Mn	35	78.629	26.843	44.000	111.000
Zn	35	29.486	5.982	24.000	36.000
Cu	35	8.980	1.338	7.300	10.800
Se	2	0.065	0.040	0.036	0.093

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	223.600	.	223.600	223.600
Aska	1	113.600	.	113.600	113.600
OS smbh	1	80.436	.	80.436	80.436
Råprot	1	233.300	.	233.300	233.300
sRåprot	1	593.000	.	593.000	593.000
NH3-N	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	360.000	.	360.000	360.000
iNDF	1	104.149	.	104.149	104.149
nhNDF	1	4.987	.	4.987	4.987
TAF	1	118.600	.	118.600	118.600
Mjölksyra	1	94.500	.	94.500	94.500
Ättiksyra	1	21.100	.	21.100	21.100
Socket	1	27.200	.	27.200	27.200
AATp20	1	84.904	.	84.904	84.904
PBVp20	1	96.060	.	96.060	96.060

\*= 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
NELp20	1	6.750	.	6.750	6.750
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	112.000	.	112.000	112.000
Ca	1	7.400	.	7.400	7.400
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	30.000	.	30.000	30.000
Na	1	0.210	.	0.210	0.210
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	3.900	.	3.900	3.900
CAB	1	521.376	.	521.376	521.376
Fe	1	130.000	.	130.000	130.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	8.800	.	8.800	8.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	359.000	36.941	309.000	398.000
Aska	4	77.250	2.500	74.000	80.000
OS smbh	4	67.550	2.082	65.600	70.500
Råprot	4	134.000	19.166	109.000	153.000
sRåprot	4	620.500	101.897	510.000	720.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	4	97.500	11.387	82.000	107.000
NDF	4	439.250	35.771	397.000	480.000
iNDF	4	262.884	17.990	245.496	279.423
nhNDF	4	2.690	0.249	2.448	3.008
Stä	4	82.500	43.578	18.000	109.000
TAF	4	72.700	10.296	60.700	85.700
Mjölksyra	4	57.000	10.360	46.000	71.000
Ättiksyra	4	14.000	1.414	13.000	16.000
Socker	4	36.750	16.460	21.000	57.000
AATp20	4	67.673	0.642	66.891	68.391
PBVp20	4	19.840	15.022	0.170	34.583
NELp20	4	5.414	0.164	5.282	5.636
OE*	2	9.900	0.141	9.800	10.000
AAT*	2	58.000	0.000	58.000	58.000
PBV*	2	27.000	5.657	23.000	31.000
Ca	4	4.500	1.766	2.700	6.900
P	4	3.350	0.451	3.000	4.000
Mg	4	1.650	0.443	1.100	2.100
K	4	20.450	2.235	18.300	23.300
Na	4	0.800	0.337	0.400	1.200
Cl	4	4.150	3.476	1.700	9.300
S	4	2.300	0.271	2.100	2.700
CAB	4	297.149	47.644	241.817	349.826
Fe	4	93.500	14.888	80.000	113.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	67.750	39.246	20.000	116.000
Zn	4	40.250	7.848	36.000	52.000
Cu	4	7.650	1.601	5.900	9.200
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	313.500	12.0208	305.000	322.000
Aska	2	87.500	45.9619	55.000	120.000
OS smbh	2	67.500	1.4142	66.500	68.500
Råprot	2	127.000	22.6274	111.000	143.000
sRåprot	2	699.000	35.3553	674.000	724.000
NH3-N	2	129.500	28.9914	109.000	150.000
NDF	2	511.500	70.0036	462.000	561.000
iNDF	2	251.318	39.1480	223.636	279.000
nhNDF	2	3.931	0.7632	3.391	4.470
Stä	2	21.000	5.6569	17.000	25.000
TAF	2	94.000	5.6569	90.000	98.000
Mjölksyra	2	70.500	2.1213	69.000	72.000
Ättiksyra	2	21.500	0.7071	21.000	22.000
Socker	2	35.500	3.5355	33.000	38.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	2	68.094	0.0324	68.071	68.117

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	15.458	18.9804	2.037	28.879
NELp20	2	5.493	0.1739	5.371	5.616
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
Ca	1	2.900	.	2.900	2.900
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	21.400	.	21.400	21.400
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	2	4.150	0.3536	3.900	4.400
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	387.727	.	387.727	387.727
Fe	1	76.000	.	76.000	76.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	7.000	.	7.000	7.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	377.000	.	377.000	377.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	64.700	.	64.700	64.700
Råprot	1	107.000	.	107.000	107.000
sRåprot	1	730.000	.	730.000	730.000
NH3-N	1	102.000	.	102.000	102.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	446.000	.	446.000	446.000
iNDF	1	297.554	.	297.554	297.554
nhNDF	1	2.261	.	2.261	2.261
Stä	1	114.000	.	114.000	114.000
TAF	1	63.500	.	63.500	63.500
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	28.000	.	28.000	28.000
AATp20	1	64.841	.	64.841	64.841
PBVp20	1	2.070	.	2.070	2.070
NELp20	1	5.219	.	5.219	5.219
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	16.600	.	16.600	16.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	282.597	.	282.597	282.597
Fe	1	83.000	.	83.000	83.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	341.857	28.714	286.000	368.000
Aska	7	38.857	7.581	33.000	55.000
OS smbh	7	76.900	3.706	70.200	82.800
Råprot	7	76.143	12.402	62.000	99.000
sRåprot	7	553.714	124.765	344.000	757.000
NH3-N	7	72.143	28.621	46.000	128.000
NDF	7	366.429	26.507	319.000	405.000
iNDF	7	181.175	33.830	116.216	219.000
nhNDF	7	3.610	0.765	2.347	4.851
Stä	7	259.714	49.513	177.000	312.000
TAF	7	60.857	29.757	9.000	103.000
Mjölksyra	7	43.571	24.020	2.000	78.000
Ättiksyra	7	13.143	6.336	4.000	22.000
Socker	7	39.143	30.185	11.000	99.000
PRF	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	7	82.659	7.202	74.214	96.001
PBVp20	7	-53.955	21.596	-87.820	-20.473
NELp20	7	6.411	0.324	5.768	6.836
OE*	3	10.863	0.844	9.890	11.400
AAT*	2	79.000	0.000	79.000	79.000
PBV*	2	-64.000	11.314	-72.000	-56.000
Ca	7	1.700	0.424	1.400	2.600
P	7	2.000	0.424	1.500	2.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	7	1.157	0.151	1.000	1.400
K	7	10.243	2.636	6.200	14.100
Na	7	0.214	0.121	0.100	0.400
Cl	6	1.917	0.512	1.200	2.700
S	7	0.929	0.049	0.900	1.000
CAB	7	160.933	63.957	71.822	268.904
Fe	6	99.833	49.382	57.000	182.000
Mn	6	37.167	31.568	15.000	100.000
Zn	6	27.000	6.293	17.000	36.000
Cu	6	4.733	0.878	3.700	6.100
Se	2	0.012	0.002	0.010	0.013

## Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	288.000	14.142	278.000	298.000
Aska	2	61.000	7.071	56.000	66.000
OS smbh	2	63.550	1.909	62.200	64.900
Råprot	2	95.500	31.820	73.000	118.000
sRåprot	2	866.500	13.435	857.000	876.000
NH3-N	2	114.500	33.234	91.000	138.000
NDF	2	612.000	15.556	601.000	623.000
iNDF	2	229.321	9.804	222.389	236.254
nhNDF	2	3.432	0.119	3.348	3.516
Stä	2	18.000	0.000	18.000	18.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	116.500	36.062	91.000	142.000
Mjölksyra	2	87.000	9.899	80.000	94.000
Ättiksyra	2	29.500	26.163	11.000	48.000
Socket	2	12.000	0.000	12.000	12.000
AATp20	2	57.494	3.747	54.844	60.144
PBVp20	2	4.689	21.609	-10.591	19.968
NELp20	2	5.319	0.154	5.211	5.428
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-1.000	.	-1.000	-1.000
Ca	2	2.000	0.283	1.800	2.200
P	2	2.450	0.354	2.200	2.700
Mg	2	1.100	0.141	1.000	1.200
K	2	22.200	2.121	20.700	23.700
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	2	2.150	2.192	0.600	3.700
S	2	1.550	0.071	1.500	1.600
CAB	2	414.684	111.582	335.784	493.585
Fe	2	423.500	61.518	380.000	467.000
Mn	2	80.000	2.828	78.000	82.000
Zn	2	24.500	3.536	22.000	27.000
Cu	2	5.900	1.131	5.100	6.700

\* = 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
TS	3	841.333	52.2909	797.000	899.000
Aska	3	47.333	13.6504	35.000	62.000
OS smbh	3	62.733	2.4440	60.600	65.400
Råprot	3	76.000	16.7033	58.000	91.000
NDF	3	636.000	16.5227	617.000	647.000
iNDF	3	231.205	15.2604	217.496	247.648
nhNDF	3	3.393	0.2400	3.119	3.566
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	95.333	21.7332	79.000	120.000
AATp20	3	80.975	4.4514	77.024	85.798
PBVp20	3	-43.762	8.9391	-54.014	-37.597
NELp20	3	4.903	0.2616	4.678	5.190
OE*	3	9.133	0.4933	8.800	9.700
AAT*	3	65.333	3.2146	63.000	69.000
PBV*	3	-36.000	12.2882	-50.000	-27.000
Ca	2	3.000	0.2828	2.800	3.200
P	2	2.100	0.2828	1.900	2.300
Mg	2	0.850	0.0707	0.800	0.900
K	2	21.000	0.8485	20.400	21.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
CAB	2	322.462	8.4432	316.492	328.432
Fe	2	79.000	26.8701	60.000	98.000
Mn	2	55.000	2.8284	53.000	57.000

\*= 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
Zn	2	21.500	2.1213	20.000	23.000
Cu	2	4.500	0.4243	4.200	4.800
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	844.667	55.019	758.000	907.000
Aska	6	56.500	12.755	43.000	79.000
OS smbh	6	64.050	4.592	59.200	69.400
Råprot	6	95.333	22.483	66.000	127.000
NDF	6	604.333	35.399	558.000	651.000
iNDF	6	227.504	33.436	186.152	260.992
nhNDF	6	3.460	0.557	2.874	4.197
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	92.667	32.104	53.000	142.000
AATp20	6	83.306	4.999	77.111	88.477
PBVp20	6	-29.606	16.671	-46.965	-0.644
NELp20	6	5.025	0.352	4.630	5.419
OE*	6	9.283	0.688	8.500	10.200
AAT*	6	66.667	3.983	62.000	72.000
PBV*	6	-18.500	20.657	-41.000	16.000
Ca	6	3.417	1.053	2.300	4.900
P	6	2.183	0.299	1.900	2.600
Mg	6	1.267	0.350	0.900	1.900

\*= 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
K	6	18.183	6.405	11.600	25.600
Na	6	0.467	0.333	0.100	1.000
S	6	1.550	0.235	1.300	1.900
CAB	6	247.617	166.677	45.776	438.071
Fe	6	81.500	36.915	57.000	152.000
Mn	6	57.167	28.323	23.000	97.000
Zn	6	23.500	3.886	18.000	28.000
Cu	6	5.550	1.154	4.100	7.600
Se	4	0.024	0.021	0.007	0.055

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	430.000	.	430.000	430.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
sRåprot	1	662.000	.	662.000	662.000
NH3-N	1	104.000	.	104.000	104.000
NDF	1	423.000	.	423.000	423.000
iNDF	1	216.286	.	216.286	216.286
nhNDF	1	5.812	.	5.812	5.812
TAF	1	69.100	.	69.100	69.100
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000

\*= 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
Socket	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	2.100	.	2.100	2.100
AATp20	1	79.623	.	79.623	79.623
PBVp20	1	15.300	.	15.300	15.300
NELp20	1	6.134	.	6.134	6.134
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	27.700	.	27.700	27.700
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	545.129	.	545.129	545.129
Fe	1	134.000	.	134.000	134.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

\* = 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
TS	1	519.000	.	519.000	519.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	67.200	.	67.200	67.200
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	569.000	.	569.000	569.000
NH3-N	1	98.000	.	98.000	98.000
NDF	1	469.000	.	469.000	469.000
iNDF	1	396.168	.	396.168	396.168
nhNDF	1	6.793	.	6.793	6.793
TAF	1	39.600	.	39.600	39.600
Mjölksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	37.000	.	37.000	37.000
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	1	77.258	.	77.258	77.258
PBVp20	1	37.291	.	37.291	37.291
NELp20	1	5.394	.	5.394	5.394
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	35.000	.	35.000	35.000
Ca	1	12.400	.	12.400	12.400
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	22.200	.	22.200	22.200

\* = 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	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	318.299	.	318.299	318.299
Fe	1	98.000	.	98.000	98.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	9.200	.	9.200	9.200

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	351.000	.	351.000	351.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	71.000	.	71.000	71.000
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000
NDF	1	504.000	.	504.000	504.000
iNDF	1	192.365	.	192.365	192.365
nhNDF	1	3.902	.	3.902	3.902
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	25.900	.	25.900	25.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.900	.	1.900	1.900
Fe	1	327.000	.	327.000	327.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.400	.	7.400	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	404.667	60.5434	291.000	486.000
Aska	6	69.167	7.8846	56.000	79.000
OS smbh	9	50.956	38.3508	0.000	80.000
Råprot	6	166.667	14.5419	143.000	181.000
NDF	6	360.000	88.9989	288.000	535.000
iNDF	6	185.059	31.3780	138.381	221.177
nhNDF	6	3.546	0.5543	2.834	4.307
Stä	6	174.667	61.4806	61.000	214.000
NELp20	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	5	6.420	0.6301	5.800	7.100
P	5	3.900	0.2000	3.700	4.100
Mg	5	2.660	0.3578	2.300	3.200
K	5	15.800	0.8860	14.500	16.600
Na	5	2.580	0.7629	1.700	3.600
Cl	2	0.900	0.5657	0.500	1.300

\*= 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	5	2.680	0.1483	2.500	2.900
CAB	2	289.290	19.5743	275.449	303.131
Fe	5	305.800	91.3603	185.000	378.000
Mn	5	84.600	28.3161	56.000	130.000
Zn	5	66.400	14.7919	53.000	91.000
Cu	5	12.600	2.7650	9.500	16.900
Se	5	0.284	0.0874	0.210	0.417

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet