

# Statistik för område A

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	1	913	69	0.0	309	150		157	25	3.15	63	0.000			94
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	472	71	71.0	144	534		509	180	4.09	22	40.400	0.0	7.5	104
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	605	101	71.3	126	479	59.0	404	224	3.15		34.500	21.0	12.0	123
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	503	77	73.7	138	542	62.3	490	147	4.18		57.567	46.0	10.0	88
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	333	86	73.8	148	610	101	429	184	3.84		84.800	65.0	18.0	29
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	357	98	75.5	168	647	130	417	162	4.19		58.600	39.0	12.0	74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	484	89	77.7	165			455	124	5.22		84.000			112
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	50	460	71	74.5	145	467	51.0	497	142	4.50		46.000	0.0	4.4	122
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	6	555	76	76.2	152	418		481	125	4.75		46.333	0.0	7.7	122
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	593	86	79.6	178	594	56.0	441	106	5.60		20.500	14.0	5.0	110
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	47	439	75	75.3	148	629	70.9	463	143	4.32		67.089	50.8	13.6	98
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	627	64	73.6	159	463	8.0	481	154	3.85		29.000	19.0	8.0	149
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	6	360	87	70.7	166	558	118	469	211	3.84		90.400	64.5	19.0	38
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	334	94	73.0	174	600	122	457	189	4.15		90.520	56.4	27.0	54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	403	100	77.3	163	405	71.0	387	148	4.31		85.100	68.0	16.0	31
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	349	74	73.0	148	713	137	358	243	2.82	112	148.000	100	38.0	61
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	354	68	76.0	150	605	66.0	444	122	3.84	15	73.500	54.0	18.0	154
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	370	28	75.9	77	562	85.3	343	230	3.07	354	63.500	40.8	18.8	15
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	333	59	70.1	106	599	60.0	555	187	4.09	18	51.000	37.0	14.0	87
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	869	56	65.0	98	426		564	268	3.71		0.500	0.0	0.0	148
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	322	76	67.7	146	595	120	438	314	3.28	89	92.000	57.0	24.0	36

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område A

16:45 Sunday, July 14, 2024 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				93.8	161	7.84	12.8		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	1.50000	0.50000		83.6	13.1	5.72	10.2	69.3	23.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.50000		80.0	2.0	5.37	10.0	69.0	8.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	2.00000	0.23333		82.7	8.5	5.99	10.7	69.0	5.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		0.80000		77.7	25.7	5.97	10.6	70.0	27.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		6.60000		80.6	39.4	5.98	10.7	71.0	46.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				86.6	29.3	6.35	11.2	76.5	32.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	50	2.68000	0.92000		87.6	9.4	6.06	10.9	74.8	17.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	6	0.66667	0.33333		89.6	13.1	6.21	11.1	77.7	31.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.50000		92.7	32.2	6.47	11.5	73.0	52.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	47	2.76667	0.57872		82.5	20.8	6.22	11.0	71.4	20.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	2.00000	0.00000		89.5	20.0	6.08	10.8		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	6	5.00000	3.23333		77.7	45.0	5.87	10.0	67.0	37.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	5.75000	2.32000		78.6	51.3	6.07	10.3	70.0	51.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		0.10000		86.2	28.2	6.26	11.0	71.0	40.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	8.00000	2.00000		63.6	38.0	6.13	10.6		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	1.50000	0.00000		74.9	19.9	6.29	11.1		
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	7.00000	0.00000		82.5	-53	6.52	11.7	80.0	-69
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				73.5	-13	5.70			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	0.66667	0.00000		86.7	-32	5.05	9.4	73.0	14.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	8.00000	3.00000		73.9	36.5	5.79	9.7		

\* = 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
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	4.9	3.0	2.0	21.5	1.0	5.1	2.4	306	4	159.0	72.5	23.5	5.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	7.6	2.3	1.7	25.7	0.3	4.4	1.5	453	1	680.0	31.0	19.0	6.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	5.3	3.0	2.1	26.2	0.9	3.5	2.2	469	3	257.0	58.0	31.0	6.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	7.3	3.6	2.4	24.7	1.9	8.4	2.6	315	1	241.0	112.0	31.0	6.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.1	3.8	3.1	26.3	3.0	12.5	3.0	263	1	295.0	76.0	24.0	7.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	6.8	3.5	2.3	26.4	2.0		2.3	481	2	101.5	65.5	28.5	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	4.8	3.0	1.8	24.9	1.1	5.5	2.2	408	30	164.1	56.7	33.1	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	6	5.6	3.2	2.2	25.2	1.3	6.9	2.4	391	3	105.3	57.0	34.7	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	6.9	3.7	1.5	29.6	0.5	8.8	2.4	381	1	133.0	53.0	27.0	6.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	42	5.5	3.1	1.9	25.4	1.2	6.2	2.1	407	25	233.0	64.8	33.3	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	4.9	2.8	1.9	21.4	0.9	1.6	2.2	404	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	6	7.4	3.6	2.6	27.8	1.2	6.8	2.6	409	4	351.5	80.0	31.0	6.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	6.7	3.7	2.6	27.0	1.8	8.1	2.8	388	1	287.0	104.0	32.0	6.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	10.3	4.1	2.2	30.2	1.7	11.2	1.7	425	1	203.0	100.0	29.0	6.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	9.1	3.5	2.3	24.3	0.8	2.7	2.0	455	1	200.0	54.0	32.0	6.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	4.7	4.4	1.5	31.7	0.9	4.1	2.9	551	2	173.5	52.0	37.5	5.5	
Majs, helsädesensilage (305)	1	3	1.3	2.2	1.2	9.8	0.3	1.5	0.9	159	2	123.5	18.0	23.0	2.3	
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	3.2	2.8	0.9	22.8	0.5	0.5	1.4	503	1	194.0	42.0	24.0	4.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	2.1	2.4	1.3	16.3	0.9	0.5	1.4	257	1	89.0	116.0	39.0	6.9	
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	1	6.0	3.9	2.4	27.6	1.0	8.8	2.7	333	1	183.0	131.0	45.0	8.0	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	913.000	.	913.000	913.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	309.000	.	309.000	309.000
sRåprot	1	150.000	.	150.000	150.000
NDF	1	157.000	.	157.000	157.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	63.000	.	63.000	63.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	93.791	.	93.791	93.791
PBVp20	1	160.861	.	160.861	160.861
NELp20	1	7.837	.	7.837	7.837
OE*	1	12.800	.	12.800	12.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	471.800	189.962	221.000	686.000
Aska	5	70.800	17.894	53.000	97.000
OS smbh	5	70.980	9.775	53.600	76.500
Råprot	5	144.000	33.459	99.000	192.000
sRåprot	2	533.500	147.785	429.000	638.000
NDF	5	508.600	91.560	401.000	644.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	180.245	89.229	83.000	306.542
nhNDF	5	4.088	1.138	2.332	5.141
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	5	40.400	28.841	1.000	61.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	7.500	9.192	1.000	14.000
Socker	5	104.200	62.612	62.000	213.000
PRF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	5	83.556	11.163	64.688	94.025
PBVp20	5	13.101	21.977	-5.717	48.662
NELp20	5	5.719	0.805	4.303	6.264
OE*	5	10.240	1.550	7.500	11.310
AAT*	3	69.333	10.693	57.000	76.000
PBV*	3	23.000	33.808	2.000	62.000
Ca	5	4.860	1.545	3.200	7.200
P	5	3.000	0.797	1.800	4.000
Mg	5	2.000	0.324	1.600	2.300
K	5	21.500	9.718	6.700	34.000
Na	5	1.040	1.078	0.100	2.800
Cl	2	5.100	5.798	1.000	9.200
S	5	2.360	0.586	1.800	3.100
CAB	5	305.618	247.920	-77.642	571.111
Fe	4	159.000	48.942	112.000	226.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	72.500	41.805	38.000	132.000
Zn	4	23.500	2.082	21.000	26.000
Cu	4	5.425	1.401	3.400	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	605.000	.	605.000	605.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
sRåprot	1	479.000	.	479.000	479.000
NH3-N	1	59.000	.	59.000	59.000
NDF	1	404.000	.	404.000	404.000
iNDF	1	224.408	.	224.408	224.408
nhNDF	1	3.154	.	3.154	3.154
TAF	1	34.500	.	34.500	34.500
Mjölksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	123.000	.	123.000	123.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	80.000	.	80.000	80.000
PBVp20	1	1.965	.	1.965	1.965
NELp20	1	5.369	.	5.369	5.369
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	25.700	.	25.700	25.700
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	452.639	.	452.639	452.639
Fe	1	680.000	.	680.000	680.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	503.000	192.663	288.000	660.000
Aska	3	76.667	6.429	72.000	84.000
OS smbh	3	73.667	6.014	66.800	78.000
Råprot	3	138.000	37.643	95.000	165.000
sRåprot	3	542.333	77.106	455.000	601.000
NH3-N	3	62.333	27.934	32.000	87.000
NDF	3	489.667	64.010	445.000	563.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	3	146.661	65.568	83.000	213.982
nhNDF	3	4.177	0.567	3.645	4.773
TAF	3	57.567	42.058	16.000	100.100
Mjölksyra	3	46.000	35.043	10.000	80.000
Ättiksyra	3	10.000	7.937	4.000	19.000
Socker	3	88.000	95.645	14.000	196.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	3	0.233	0.321	0.000	0.600
AATp20	3	82.749	9.993	73.841	93.555
PBVp20	3	8.454	22.071	-16.383	25.820
NELp20	3	5.991	0.577	5.326	6.335
OE*	3	10.667	0.945	9.600	11.400
AAT*	2	69.000	2.828	67.000	71.000
PBV*	2	5.500	36.062	-20.000	31.000
Ca	3	5.267	1.106	4.100	6.300
P	3	3.000	0.800	2.200	3.800
Mg	3	2.067	0.651	1.400	2.700
K	3	26.200	1.389	24.600	27.100
Na	3	0.867	1.069	0.200	2.100
Cl	3	3.533	2.281	1.500	6.000
S	3	2.233	1.021	1.500	3.400
CAB	3	468.644	88.645	375.088	551.385
Fe	3	257.000	164.037	133.000	443.000
Mn	3	58.000	9.849	50.000	69.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	31.000	6.928	23.000	35.000
Cu	3	6.033	1.343	4.500	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	333.000	.	333.000	333.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	73.800	.	73.800	73.800
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	610.000	.	610.000	610.000
NH3-N	1	101.000	.	101.000	101.000
NDF	1	429.000	.	429.000	429.000
iNDF	1	184.256	.	184.256	184.256
nhNDF	1	3.839	.	3.839	3.839
TAF	1	84.800	.	84.800	84.800
Mjölksyra	1	65.000	.	65.000	65.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socket	1	29.000	.	29.000	29.000
BUF	1	0.800	.	0.800	0.800
AATp20	1	77.706	.	77.706	77.706
PBVp20	1	25.706	.	25.706	25.706
NELp20	1	5.971	.	5.971	5.971
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	24.700	.	24.700	24.700
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	8.400	.	8.400	8.400
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	315.203	.	315.203	315.203
Fe	1	241.000	.	241.000	241.000
Mn	1	112.000	.	112.000	112.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	357.000	.	357.000	357.000
Aska	1	98.000	.	98.000	98.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
sRåprot	1	647.000	.	647.000	647.000
NH3-N	1	130.000	.	130.000	130.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	162.153	.	162.153	162.153

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.192	.	4.192	4.192
TAF	1	58.600	.	58.600	58.600
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	6.600	.	6.600	6.600
AATp20	1	80.631	.	80.631	80.631
PBVp20	1	39.442	.	39.442	39.442
NELp20	1	5.984	.	5.984	5.984
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	26.300	.	26.300	26.300
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
Cl	1	12.500	.	12.500	12.500
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	263.456	.	263.456	263.456
Fe	1	295.000	.	295.000	295.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800

\* = 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	484.000	14.1421	474.000	494.000
Aska	2	88.500	7.7782	83.000	94.000
OS smbh	2	77.700	3.2527	75.400	80.000
Råprot	2	164.500	17.6777	152.000	177.000
NDF	2	454.500	17.6777	442.000	467.000
iNDF	2	124.359	32.5192	101.364	147.353
nhNDF	2	5.218	0.7330	4.700	5.737
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	112.000	65.0538	66.000	158.000
AATp20	2	86.559	2.5489	84.757	88.362
PBVp20	2	29.263	20.9711	14.434	44.092
NELp20	2	6.350	0.2174	6.196	6.503
OE*	2	11.150	0.6364	10.700	11.600
AAT*	2	76.500	3.5355	74.000	79.000
PBV*	2	32.000	22.6274	16.000	48.000
Ca	2	6.750	2.4749	5.000	8.500
P	2	3.500	0.1414	3.400	3.600
Mg	2	2.300	1.2728	1.400	3.200
K	2	26.400	1.4142	25.400	27.400
Na	2	1.950	1.0607	1.200	2.700
S	2	2.350	0.0707	2.300	2.400
CAB	2	480.705	5.5271	476.797	484.613
Fe	2	101.500	7.7782	96.000	107.000
Mn	2	65.500	9.1924	59.000	72.000

\* = 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	28.500	7.7782	23.000	34.000
Cu	2	7.050	1.2021	6.200	7.900
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	50	460.080	159.436	275.500	660.500
Aska	50	70.680	10.468	55.000	83.500
OS smbh	50	74.450	4.834	66.300	79.100
Råprot	50	144.660	27.115	111.500	170.000
sRåprot	25	467.080	80.027	405.000	605.000
NH3-N	1	51.000	.	51.000	51.000
NDF	50	497.260	61.459	428.500	592.000
iNDF	50	142.446	50.053	92.883	221.585
nhNDF	50	4.497	0.833	3.579	5.734
TAF	50	46.000	38.602	1.500	84.000
Mjölksyra	25	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	25	4.400	5.781	0.000	11.000
Socker	50	121.980	50.163	38.500	186.000
PRF	25	2.680	2.322	0.000	6.000
BUF	25	0.920	1.681	0.000	3.000
AATp20	50	87.649	6.939	76.725	95.597
PBVp20	50	9.423	19.678	-14.988	30.848
NELp20	50	6.059	0.444	5.334	6.576

\*= 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
OE*	50	10.851	0.761	9.650	11.505
AAT*	25	74.800	4.983	66.000	80.000
PBV*	25	16.960	19.892	-9.000	39.000
Ca	49	4.818	1.177	3.400	6.800
P	49	2.963	0.457	2.500	3.600
Mg	49	1.822	0.403	1.300	2.200
K	49	24.900	5.635	17.500	31.600
Na	49	1.124	1.007	0.300	2.300
Cl	24	5.454	4.042	2.200	9.600
S	49	2.163	0.519	1.600	2.700
CAB	49	407.716	146.446	179.285	593.241
Fe	30	164.067	138.051	86.000	297.500
Mn	30	56.700	18.197	34.500	81.500
Zn	30	33.100	6.541	26.500	43.000
Cu	30	5.840	2.885	3.250	9.000
Se	8	0.021	0.017	0.009	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	555.167	190.271	324.000	753.000
Aska	6	76.333	5.989	69.000	85.000
OS smbh	6	76.233	2.700	72.200	80.300
Råprot	6	152.167	20.163	126.000	174.000
sRåprot	3	418.000	41.617	370.000	444.000

\*= 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
NDF	6	480.667	11.928	468.000	496.000
iNDF	6	124.717	32.578	89.550	181.000
nhNDF	6	4.745	1.011	3.620	6.313
TAF	6	46.333	42.013	0.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	7.667	13.279	0.000	23.000
Socker	6	121.667	37.281	77.000	172.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	6	89.634	4.072	85.994	95.937
PBVp20	6	13.102	18.499	-13.872	31.567
NELp20	6	6.210	0.353	5.732	6.704
OE*	6	11.077	0.399	10.410	11.600
AAT*	3	77.667	1.155	77.000	79.000
PBV*	3	31.000	6.083	27.000	38.000
Ca	6	5.550	1.221	4.200	7.400
P	6	3.200	0.141	3.000	3.400
Mg	6	2.150	0.432	1.600	2.900
K	6	25.217	3.403	20.100	29.700
Na	6	1.300	0.696	0.600	2.400
Cl	3	6.867	4.389	1.800	9.500
S	6	2.367	0.450	1.800	2.800
CAB	6	390.622	92.866	290.467	544.468
Fe	3	105.333	18.583	90.000	126.000

\* = 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
Mn	3	57.000	13.454	42.000	68.000
Zn	3	34.667	9.238	24.000	40.000
Cu	3	6.533	0.404	6.300	7.000
Se	2	0.019	0.011	0.011	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	593.000	.	593.000	593.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	79.600	.	79.600	79.600
Råprot	1	178.000	.	178.000	178.000
sRåprot	1	594.000	.	594.000	594.000
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	105.592	.	105.592	105.592
nhNDF	1	5.601	.	5.601	5.601
TAF	1	20.500	.	20.500	20.500
Mjölksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socket	1	110.000	.	110.000	110.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	92.676	.	92.676	92.676
PBVp20	1	32.222	.	32.222	32.222
NELp20	1	6.475	.	6.475	6.475

\*= 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
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	52.000	.	52.000	52.000
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	29.600	.	29.600	29.600
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	8.800	.	8.800	8.800
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	380.885	.	380.885	380.885
Fe	1	133.000	.	133.000	133.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	47	438.638	115.703	309.000	588.000
Aska	47	74.723	12.618	59.000	84.000
OS smbh	47	75.349	3.039	70.900	78.500
Råprot	47	148.298	20.955	127.000	174.000
sRåprot	47	629.128	73.558	543.000	715.000
NH3-N	46	70.913	23.423	43.000	100.000

\*= 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	47	462.872	41.531	400.000	513.000
iNDF	47	143.122	44.931	99.000	208.221
nhNDF	47	4.324	0.591	3.614	5.117
TAF	47	67.089	34.404	18.400	111.000
Mjölksyra	47	50.787	28.253	12.000	79.000
Ättiksyra	47	13.596	7.249	5.000	24.000
Socker	47	97.553	47.303	27.000	170.000
PRF	30	2.767	1.382	1.000	4.000
BUF	47	0.579	0.795	0.000	1.400
AATp20	47	82.531	4.874	76.156	89.959
PBVp20	47	20.828	18.617	0.381	41.954
NELp20	47	6.223	0.343	5.821	6.564
OE*	47	10.956	0.518	10.100	11.590
AAT*	17	71.353	1.693	68.000	73.000
PBV*	17	20.765	18.102	2.000	44.000
Ca	42	5.505	1.649	4.000	7.400
P	42	3.100	0.541	2.400	3.900
Mg	42	1.931	0.368	1.600	2.500
K	42	25.417	4.515	19.500	30.200
Na	42	1.245	0.567	0.600	1.900
Cl	47	6.151	3.518	2.200	9.900
S	42	2.129	0.423	1.700	2.700
CAB	42	406.896	104.657	259.254	532.789
Fe	25	232.960	120.245	95.000	404.000

\*= 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	25	64.760	25.896	46.000	79.000
Zn	25	33.320	7.526	26.000	43.000
Cu	25	6.024	1.443	4.500	8.000
Se	3	0.030	0.000	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	627.000	.	627.000	627.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	159.000	.	159.000	159.000
sRåprot	1	463.000	.	463.000	463.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000
NDF	1	481.000	.	481.000	481.000
iNDF	1	154.000	.	154.000	154.000
nhNDF	1	3.849	.	3.849	3.849
TAF	1	29.000	.	29.000	29.000
Mjölksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	149.000	.	149.000	149.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	89.467	.	89.467	89.467
PBVp20	1	20.018	.	20.018	20.018

\*= 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	1	6.079	.	6.079	6.079
OE*	1	10.790	.	10.790	10.790
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	21.400	.	21.400	21.400
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	403.875	.	403.875	403.875

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	360.167	76.596	269.000	486.000
Aska	6	87.000	9.818	70.000	100.000
OS smbh	6	70.733	4.968	61.000	74.800
Råprot	6	165.667	22.536	128.000	194.000
sRåprot	6	558.000	87.633	421.000	644.000
NH3-N	6	117.833	29.580	74.000	154.000
NDF	6	469.167	15.459	448.000	488.000
iNDF	6	211.499	60.787	137.000	318.649
nhNDF	6	3.840	0.880	2.080	4.379
TAF	6	90.400	30.714	42.600	131.000
Mjölksyra	6	64.500	18.317	34.000	88.000

\*= 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
Ättiksyra	6	19.000	9.839	6.000	32.000
Socker	6	37.667	16.318	21.000	60.000
PRF	4	5.000	2.582	2.000	8.000
BUF	6	3.233	1.891	1.000	5.000
AATp20	6	77.737	5.182	72.812	86.795
PBVp20	6	45.017	14.161	18.649	56.817
NELp20	6	5.874	0.574	4.757	6.345
OE*	6	10.047	0.752	8.600	10.720
AAT*	2	67.000	2.828	65.000	69.000
PBV*	2	37.500	28.991	17.000	58.000
Ca	6	7.400	0.947	5.700	8.200
P	6	3.617	0.924	1.900	4.400
Mg	6	2.583	0.306	2.200	3.100
K	6	27.783	7.456	12.900	32.500
Na	6	1.217	0.462	0.800	1.700
Cl	6	6.750	1.387	5.300	9.100
S	6	2.633	0.557	1.600	3.200
CAB	6	408.746	181.173	50.621	546.354
Fe	4	351.500	235.516	111.000	671.000
Mn	4	80.000	22.420	63.000	113.000
Zn	4	31.000	6.218	22.000	36.000
Cu	4	6.600	0.616	5.700	7.000

\* = 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
TS	5	334.400	104.816	185.000	437.000
Aska	5	93.600	5.320	86.000	99.000
OS smbh	5	72.960	2.810	68.500	75.700
Råprot	5	174.000	22.226	143.000	203.000
sRåprot	5	600.200	36.321	556.000	638.000
NH3-N	5	122.000	43.543	85.000	185.000
NDF	5	457.000	51.711	398.000	519.000
iNDF	5	189.359	50.856	117.000	252.000
nhNDF	5	4.153	0.333	3.571	4.362
TAF	5	90.520	22.268	67.000	119.000
Mjölksyra	5	56.400	22.501	20.000	81.000
Ättiksyra	5	27.000	25.229	7.000	70.000
Socker	5	53.800	30.906	29.000	95.000
PRF	4	5.750	5.252	1.000	13.000
BUF	5	2.320	2.629	0.000	6.000
AATp20	5	78.615	4.565	73.339	82.699
PBVp20	5	51.269	23.116	15.438	72.717
NELp20	5	6.073	0.219	5.762	6.342
OE*	5	10.338	0.490	9.570	10.780
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	51.000	.	51.000	51.000
Ca	5	6.680	1.636	4.500	9.100
P	5	3.700	0.292	3.300	4.000
Mg	5	2.600	0.283	2.300	2.900

\*= 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
K	5	27.040	2.386	24.200	30.700
Na	5	1.760	0.313	1.500	2.100
Cl	4	8.050	2.387	4.500	9.500
S	5	2.760	0.288	2.400	3.100
CAB	5	387.695	80.646	271.854	458.865
Fe	1	287.000	.	287.000	287.000
Mn	1	104.000	.	104.000	104.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.072	.	0.072	0.072

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	403.000	.	403.000	403.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	77.300	.	77.300	77.300
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
sRåprot	1	405.000	.	405.000	405.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	387.000	.	387.000	387.000
iNDF	1	147.855	.	147.855	147.855
nhNDF	1	4.312	.	4.312	4.312
TAF	1	85.100	.	85.100	85.100
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	31.000	.	31.000	31.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	86.192	.	86.192	86.192
PBVp20	1	28.165	.	28.165	28.165
NELp20	1	6.257	.	6.257	6.257
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	1	10.300	.	10.300	10.300
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	30.200	.	30.200	30.200
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	11.200	.	11.200	11.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	424.549	.	424.549	424.549
Fe	1	203.000	.	203.000	203.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	349.000	.	349.000	349.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	713.000	.	713.000	713.000
NH3-N	1	137.000	.	137.000	137.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	1	243.000	.	243.000	243.000
nhNDF	1	2.822	.	2.822	2.822
Stä	1	112.000	.	112.000	112.000
TAF	1	148.000	.	148.000	148.000
Mjölksyra	1	100.000	.	100.000	100.000
Ättiksyra	1	38.000	.	38.000	38.000
Socket	1	61.000	.	61.000	61.000
PRF	1	8.000	.	8.000	8.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	63.576	.	63.576	63.576
PBVp20	1	38.035	.	38.035	38.035
NELp20	1	6.132	.	6.132	6.132
OE*	1	10.580	.	10.580	10.580
Ca	1	9.100	.	9.100	9.100
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	24.300	.	24.300	24.300

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.700	.	2.700	2.700
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	455.210	.	455.210	455.210
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	354.000	142.836	253.000	455.000
Aska	2	68.000	2.828	66.000	70.000
OS smbh	2	75.950	3.606	73.400	78.500
Råprot	2	149.500	33.234	126.000	173.000
sRåprot	2	605.000	224.860	446.000	764.000
NH3-N	2	66.000	57.983	25.000	107.000
NDF	2	444.000	35.355	419.000	469.000
iNDF	2	122.000	55.154	83.000	161.000
nhNDF	2	3.838	0.094	3.772	3.904
Stä	2	14.500	12.021	6.000	23.000
TAF	2	73.500	62.933	29.000	118.000
Mjölksyra	2	54.000	46.669	21.000	87.000
Ättiksyra	2	18.000	14.142	8.000	28.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	154.000	142.836	53.000	255.000
PRF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	74.921	13.374	65.464	84.378
PBVp20	2	19.920	52.660	-17.316	57.157
NELp20	2	6.290	0.115	6.209	6.371
OE*	2	11.135	0.629	10.690	11.580
Ca	2	4.650	1.626	3.500	5.800
P	2	4.400	1.414	3.400	5.400
Mg	2	1.500	0.424	1.200	1.800
K	2	31.700	3.394	29.300	34.100
Na	2	0.850	0.354	0.600	1.100
Cl	2	4.100	1.980	2.700	5.500
S	2	2.900	0.141	2.800	3.000
CAB	2	550.955	6.823	546.130	555.780
Fe	2	173.500	2.121	172.000	175.000
Mn	2	52.000	2.828	50.000	54.000
Zn	2	37.500	2.121	36.000	39.000
Cu	2	5.500	0.707	5.000	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	4	369.500	34.7227	321.000	397.000
Aska	4	28.250	2.9861	24.000	31.000
OS smbh	4	75.925	1.1587	74.400	77.200
Råprot	4	77.000	11.9443	66.000	94.000
sRåprot	4	561.500	78.9789	479.000	651.000
NH3-N	4	85.250	45.5146	34.000	127.000
NDF	4	343.250	5.6789	335.000	347.000
iNDF	4	229.882	9.4090	221.945	243.317
nhNDF	4	3.075	0.4722	2.675	3.758
Stä	4	353.500	26.2996	319.000	383.000
TAF	4	63.500	22.3979	39.000	83.000
Mjölksyra	4	40.750	19.6193	16.000	57.000
Ättiksyra	4	18.750	4.1932	13.000	23.000
Socker	4	15.250	6.6521	11.000	25.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	82.480	2.3208	79.491	84.329
PBVp20	4	-52.780	7.7120	-58.263	-41.558
NELp20	4	6.524	0.1603	6.360	6.737
OE*	2	11.660	0.2263	11.500	11.820
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-69.000	.	-69.000	-69.000
Ca	3	1.300	0.5292	0.900	1.900
P	3	2.233	0.1528	2.100	2.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	3	1.167	0.1528	1.000	1.300
K	3	9.767	0.6028	9.200	10.400
Na	3	0.267	0.0577	0.200	0.300
Cl	3	1.467	0.3055	1.200	1.800
S	3	0.933	0.0577	0.900	1.000
CAB	3	158.916	21.3817	143.584	183.342
Fe	2	123.500	44.5477	92.000	155.000
Mn	2	18.000	1.4142	17.000	19.000
Zn	2	23.000	5.6569	19.000	27.000
Cu	2	2.350	0.0707	2.300	2.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	333.000	.	333.000	333.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	70.100	.	70.100	70.100
Råprot	1	106.000	.	106.000	106.000
sRåprot	1	599.000	.	599.000	599.000
NH3-N	1	60.000	.	60.000	60.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	187.494	.	187.494	187.494
nhNDF	1	4.090	.	4.090	4.090
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	51.000	.	51.000	51.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	87.000	.	87.000	87.000
AATp20	1	73.517	.	73.517	73.517
PBVp20	1	-13.002	.	-13.002	-13.002
NELp20	1	5.695	.	5.695	5.695
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	22.800	.	22.800	22.800
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	503.275	.	503.275	503.275
Fe	1	194.000	.	194.000	194.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

\*= 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	4	868.750	30.674	830.000	898.000
Aska	4	56.250	11.871	49.000	74.000
OS smbh	4	64.975	4.806	61.200	72.000
Råprot	4	98.250	32.857	61.000	140.000
sRåprot	3	426.333	41.016	380.000	458.000
NDF	4	563.500	11.091	551.000	578.000
iNDF	4	268.054	73.561	165.216	333.000
nhNDF	4	3.708	0.599	3.205	4.574
TAF	4	0.500	0.577	0.000	1.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	4	147.750	37.053	111.000	197.000
PRF	3	0.667	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	86.664	5.630	81.141	94.424
PBVp20	4	-32.396	21.441	-58.122	-6.572
NELp20	4	5.047	0.478	4.768	5.763
OE*	4	9.425	0.677	8.850	10.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	4	2.050	1.047	0.700	3.100
P	4	2.375	1.056	1.500	3.900
Mg	4	1.300	0.356	1.000	1.700
K	4	16.250	13.408	6.600	35.700

\*= 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
Na	4	0.875	0.512	0.300	1.400
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	4	1.400	0.294	1.000	1.700
CAB	4	256.990	321.726	-7.373	692.035
Fe	1	89.000	.	89.000	89.000
Mn	1	116.000	.	116.000	116.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	322.000	.	322.000	322.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	67.700	.	67.700	67.700
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	595.000	.	595.000	595.000
NH3-N	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	314.000	.	314.000	314.000
nhNDF	1	3.285	.	3.285	3.285
Stä	1	89.000	.	89.000	89.000
TAF	1	92.000	.	92.000	92.000
Mjölksyra	1	57.000	.	57.000	57.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	36.000	.	36.000	36.000
PRF	1	8.000	.	8.000	8.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	73.933	.	73.933	73.933
PBVp20	1	36.466	.	36.466	36.466
NELp20	1	5.793	.	5.793	5.793
OE*	1	9.680	.	9.680	9.680
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	27.600	.	27.600	27.600
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	8.800	.	8.800	8.800
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	332.723	.	332.723	332.723
Fe	1	183.000	.	183.000	183.000
Mn	1	131.000	.	131.000	131.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet