

Statistik för område I

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	14	823	24	63.1	126	279	7.0	170	125	3.15	584	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	817	27	75.0	114		6.0	275	392	2.00	535	0.000			
Vete, kärna (005)	1	6	841	21	58.7	155	256	65.0	127	133	3.50	602	0.000			0
Ärter, kärna (006)	1	1	861	28	92.0	204		4.0		13	7.90	478	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	851	35	89.0	310		2.0		32	4.70	391	0.000			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	361	77	67.9	110	488	85.0	455	249	2.90		60.100	47.0	12.0	47
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	415	63	75.6	143	568	74.3	391	181	3.77		57.125	44.5	9.8	101
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	409	74	72.8	148	518	75.5	429	197	3.66		60.360	46.3	12.0	67
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	277	100	74.5	177	563	85.0	401	182	3.78		105.100	86.0	18.0	18
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	408	73	72.7	144			478	183	4.02		84.000			70
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	374	71	73.3	160			481	173	4.22		84.000			91
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	390	85	69.7	152	488		516	198	3.94		77.727	0.0	15.0	42
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	2	255	105	75.4	191	364		457	145	4.66		51.500	0.0	17.0	26
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	456	72	73.2	156			494	171	4.28		84.000			120
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16	428	73	72.0	140	543	74.1	463	196	3.77		64.900	50.7	12.2	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	113	396	64	72.8	141	557	65.2	464	189	3.88	133	70.603	54.8	13.2	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	108	329	79	70.8	150	521	92.3	470	208	3.66	51	77.054	56.6	16.4	33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40	306	88	72.2	160	526	99.5	465	189	3.96	41	89.044	62.2	21.4	25
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	438	60	66.3	102	599	102	423	301	2.26	196	51.820	38.2	11.8	34
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	357	90	66.7	157	638	121	483	244	3.08	20	75.571	53.1	20.4	21
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	359	75	66.0	127	646	126	467	395	5.65	56	77.300	57.2	17.8	28
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	362	66	66.6	118	644	76.0	476	260	2.88	83	80.000	59.7	18.0	33
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	11	389	68	66.4	119	689	119	470	271	2.90	42	69.455	53.3	15.7	55
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	381	59	66.1	105	646	106	468	277	2.69	94	72.944	54.2	15.6	46
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	562	76	66.6	153	388	35.0	417	372	3.15	188	3.000	0.0	3.0	38

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

# Statistik för område I

16:30 Monday, November 18, 2024 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Majs, helsådesensilage (305)	1	1	337	39	76.2	61	375	47.0	405	180	3.83	306	35.000	16.0	16.0	22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	772	68	66.1	83			551	226	3.42		0.000			146
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	756	66	66.1	125	477		496	239	2.91		8.500	0.0	13.0	91
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	450	73	73.5	148	535	73.0	398	220	3.52	68	61.500	43.0	12.0	88
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	361	83	70.9	181	568	96.0	387	247	2.77	79				34

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	14				96.4	-20	7.38	13.1	94.0	-25
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				83.9	-5.9	6.56	13.5	91.0	-22
Vete, kärna (005)	1	6				117	-17	8.05	14.0	94.0	15.0
Ärter, kärna (006)	1	1				101	56.4	7.57			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	156	7.85			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.10000		75.4	-5.0	5.28	9.7	68.0	-6.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	4.00000	1.12500		83.8	11.3	6.04	11.2	72.7	16.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		0.20000		82.2	18.2	5.85	10.6	70.3	26.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		0.10000		78.0	51.7	6.10	10.5	70.0	56.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				81.4	18.9	5.94	10.5	74.0	17.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14				83.3	30.6	6.05	10.7	74.1	31.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	0.00000	0.00000		79.3	29.6	5.71	9.9	70.0	30.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	2	2.00000	0.00000		89.8	48.7	6.17	10.6	74.0	54.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				83.1	27.3	6.02	10.6	74.0	28.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16		1.02500		81.0	16.1	5.84	10.4	69.9	20.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	113	3.19231	1.01239		81.7	16.0	5.98	10.6	70.8	18.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	108	4.96429	1.97222		79.4	27.4	5.81	10.2	68.9	27.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40	5.31250	2.99500		79.7	36.3	5.97	10.3	69.2	36.4

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	1.50000	0.50000		69.5	-10	5.33	9.9		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7				68.8	43.8	5.44	9.5	55.0	72.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	3.00000	2.00000		67.3	20.3	5.42	9.3		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.66667	0.00000		70.4	4.2	5.56	10.2		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	11	3.00000	2.00000		66.6	14.0	5.31	9.1	57.5	3.5
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	5.00000	0.50000		67.3	-4.0	5.39	10.0	62.0	-17
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	0.00000	0.00000		84.2	13.1	5.30	9.5		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				87.3	-74	6.33			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				82.8	-41	5.01	9.5	68.0	-33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	4.00000	0.00000		87.2	-8.3	5.22	9.5	61.0	14.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	5.00000	1.50000		83.7	22.7	6.14	10.7		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						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	5	0.4	3.8	1.3	5.2	0.1		1.3	23	5	65.0	17.4	34.2	6.3	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.8	4.3	1.5	4.4	0.1		1.5	3	1	88.0	39.0	37.0	4.9	
Vete, kärna (005)	1	5	0.6	3.8	1.3	5.0	0.1		1.4	17	5	53.4	35.8	34.0	6.1	0.0
Ärter, kärna (006)	1	1	1.0	4.3	1.4	10.7	0.1		1.3	140	1	55.0	13.0	34.0	7.6	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.1	5.4	1.5	13.3	0.1		1.5	223	1	53.0	18.0	47.0	18.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	7.2	2.3	2.3	16.1	0.3	3.4	2.0	203	4	197.5	86.8	31.8	8.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	9.2	2.9	3.1	17.1	0.3	1.7	2.5	243	4	115.5	133.5	40.8	9.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	7.2	3.7	3.5	20.4	0.6	2.5	3.0	290	1	526.0	107.0	43.0	9.2	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	5.3	2.1	1.9	23.2	0.4		2.1	347	1	162.0	84.0	35.0	7.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	12	6.4	2.5	2.2	18.7	0.2		2.2	215	12	268.7	64.8	31.5	7.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	6.5	3.2	2.3	21.8	0.2	0.2	2.4	298	11	121.9	58.6	30.9	9.0	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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	7.6	5.3	2.2	33.4	1.8	3.0	4.3	579	1	770.0	82.0	46.0	12.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	4.6	2.1	1.6	19.6	0.1		2.0	248	1	101.0	51.0	31.0	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16	7.3	2.7	2.3	20.6	0.3	3.2	2.1	322	16	227.1	69.1	38.6	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	108	6.4	2.3	2.1	17.8	0.5	2.6	2.0	278	102	217.8	74.1	33.1	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	103	7.5	3.0	2.5	21.4	0.5	3.5	2.4	322	98	257.9	89.5	36.2	9.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	6.7	3.1	2.4	25.2	0.7	4.5	2.6	387	35	277.1	79.4	30.0	9.3	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.2	2.7	1.6	11.7	1.1	2.1	1.8	166	4	407.0	43.0	29.8	6.2	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6	6.1	3.2	2.0	25.1	0.7	5.8	2.4	361	6	478.7	86.2	40.3	8.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	5.1	3.1	1.9	22.8	0.7	3.4	2.2	378	2	196.5	68.5	29.0	5.6	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	3.6	3.2	1.9	22.3	1.3	5.7	2.1	326	4	316.5	60.5	28.5	5.1	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	11	4.9	2.7	1.8	16.9	0.3	4.3	1.6	225	11	456.7	68.5	32.2	6.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	2.7	2.3	1.5	16.1	0.3	2.4	1.6	255	9	167.2	81.7	31.0	5.3	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	8.9	2.4	1.6	21.3	0.4		2.7	293	1	285.0	19.0	28.0	8.0	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.9	2.0	1.0	10.4	0.1	2.1	0.8	161	1	95.0	36.0	33.0	3.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	2.8	1.9	1.2	19.7	0.1		1.3	287	3	113.3	29.3	25.7	5.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	5.4	2.2	1.4	14.3	0.2		2.0	109	2	84.5	233.5	44.0	6.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	7.1	3.4	2.7	21.4	2.1	5.7	2.4	328	1	291.0	83.0	72.0	13.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	7.1	4.2	3.5	18.2	1.9	4.4	3.3	218	1	631.0	156.0	68.0	12.7	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	823.357	55.8178	729.000	882.000
Aska	14	23.886	2.3471	20.900	27.000
OS smbh	15	63.067	39.3654	0.000	86.000
Råprot	14	125.950	8.0935	113.000	137.100
sRåprot	4	278.750	49.2028	233.000	348.000
NH3-N	2	7.000	0.0000	7.000	7.000
NDF	7	170.429	21.7475	140.000	198.000
iNDF	15	125.467	62.7101	25.000	162.000
nhNDF	15	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	14	583.514	77.7327	479.000	666.700
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	96.381	1.5384	94.671	99.042
PBVp20	15	-19.809	8.4287	-30.166	-11.585
NELp20	15	7.375	0.1638	7.143	7.527
OE*	7	13.057	0.3952	12.400	13.400
AAT*	3	94.000	1.0000	93.000	95.000
PBV*	3	-24.667	2.3094	-26.000	-22.000
Ca	5	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	5	3.760	0.2510	3.400	4.000
Mg	5	1.260	0.0548	1.200	1.300
K	5	5.240	0.2191	4.900	5.500
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.300	0.0707	1.200	1.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	5	23.310	6.5525	14.615	29.960
Fe	5	65.000	12.4499	48.000	82.000
Mn	5	17.400	5.6833	11.000	24.000
Zn	5	34.200	4.0866	28.000	39.000
Cu	5	6.280	1.1167	5.000	8.000
Se	2	0.005	0.0000	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	816.667	23.6291	790.000	835.000
Aska	3	26.500	3.1225	23.000	29.000
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	113.833	11.5362	105.500	127.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	275.000	.	275.000	275.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	534.700	57.8860	469.000	578.200
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	83.872	2.7643	82.192	87.062
PBVp20	3	-5.913	6.9626	-11.651	1.833
NELp20	3	6.556	0.0934	6.462	6.648
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	3.411	.	3.411	3.411
Fe	1	88.000	.	88.000	88.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	841.000	52.1843	754.000	884.000
Aska	6	21.283	4.1983	17.200	29.000
OS smbh	6	58.667	45.4430	0.000	88.000
Råprot	6	154.683	20.1749	127.300	178.000
sRåprot	2	255.500	55.8614	216.000	295.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	4	127.250	18.9275	112.000	154.000
iNDF	6	133.000	83.6564	25.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	6	601.800	90.1998	470.000	684.100
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	116.929	2.7958	113.314	120.138
PBVp20	6	-16.505	17.2690	-40.525	4.931
NELp20	6	8.052	0.1463	7.871	8.259
OE*	3	14.033	0.1528	13.900	14.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	5	0.560	0.2702	0.300	1.000
P	5	3.760	0.4037	3.200	4.300
Mg	5	1.300	0.1871	1.100	1.600
K	5	5.020	0.6870	4.500	6.200
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.440	0.2881	1.200	1.900
CAB	5	17.384	7.7913	6.585	26.758
Fe	5	53.400	22.5233	38.000	93.000
Mn	5	35.800	7.0498	25.000	43.000
Zn	5	34.000	7.9057	24.000	46.000
Cu	5	6.100	1.6263	4.500	8.700
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Statistik för område I

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	861.000	.	861.000	861.000
Aska	1	28.000	.	28.000	28.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
NH3-N	1	4.000	.	4.000	4.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	478.000	.	478.000	478.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.448	.	101.448	101.448
PBVp20	1	56.367	.	56.367	56.367
NELp20	1	7.571	.	7.571	7.571
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	10.700	.	10.700	10.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	140.417	.	140.417	140.417
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	13.000	.	13.000	13.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	851.000	.	851.000	851.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	310.000	.	310.000	310.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	391.000	.	391.000	391.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.745	.	102.745	102.745
PBVp20	1	156.439	.	156.439	156.439
NELp20	1	7.854	.	7.854	7.854
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	5.400	.	5.400	5.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.300	.	13.300	13.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	222.582	.	222.582	222.582
Fe	1	53.000	.	53.000	53.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	18.400	.	18.400	18.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	67.900	.	67.900	67.900
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	488.000	.	488.000	488.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	455.000	.	455.000	455.000
iNDF	1	249.488	.	249.488	249.488
nhNDF	1	2.898	.	2.898	2.898
TAF	1	60.100	.	60.100	60.100
Mjölksyra	1	47.000	.	47.000	47.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	47.000	.	47.000	47.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	75.375	.	75.375	75.375
PBVp20	1	-5.048	.	-5.048	-5.048
NELp20	1	5.282	.	5.282	5.282
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	414.500	67.599	338.000	499.000
Aska	4	62.500	6.557	53.000	68.000
OS smbh	4	75.600	4.695	69.600	80.200
Råprot	4	142.750	3.948	137.000	146.000
sRåprot	4	568.250	109.424	412.000	657.000
NH3-N	4	74.250	23.443	47.000	104.000
NDF	4	391.250	27.633	360.000	415.000
iNDF	4	181.175	53.965	123.790	251.000
nhNDF	4	3.767	0.953	2.540	4.838
TAF	4	57.125	16.664	41.000	80.100
Mjölksyra	4	44.500	15.460	32.000	67.000
Ättiksyra	4	9.750	3.862	6.000	14.000
Socker	4	100.500	50.422	38.000	148.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	4	1.125	0.950	0.100	2.400
AATp20	4	83.788	4.216	78.206	87.071
PBVp20	4	11.280	8.929	0.769	22.064
NELp20	4	6.038	0.369	5.611	6.393
OE*	4	11.163	0.739	10.250	11.900
AAT*	3	72.667	1.528	71.000	74.000
PBV*	3	16.667	2.309	14.000	18.000
Ca	4	7.175	2.231	4.200	9.400
P	4	2.300	0.337	1.900	2.700
Mg	4	2.250	0.520	1.600	2.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	16.075	1.957	13.300	17.900
Na	4	0.250	0.058	0.200	0.300
Cl	4	3.400	1.324	2.400	5.300
S	4	1.975	0.096	1.900	2.100
CAB	4	202.783	45.231	160.591	254.788
Fe	4	197.500	184.504	86.000	472.000
Mn	4	86.750	27.969	50.000	110.000
Zn	4	31.750	6.076	23.000	37.000
Cu	4	8.450	0.794	7.500	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	409.250	137.517	285.000	604.000
Aska	4	73.500	8.963	61.000	80.000
OS smbh	5	72.760	1.454	71.000	74.700
Råprot	4	148.000	7.118	138.000	154.000
sRåprot	4	517.750	73.027	427.000	591.000
NH3-N	4	75.500	17.823	50.000	90.000
NDF	4	429.000	38.262	385.000	475.000
iNDF	5	197.174	19.161	184.127	230.554
nhNDF	5	3.659	0.383	3.067	4.037
TAF	5	60.360	22.123	22.500	78.100
Mjölksyra	4	46.250	22.021	15.000	64.000
Ättiksyra	4	12.000	4.082	6.000	15.000

\*= 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	4	66.750	17.671	55.000	93.000
BUF	4	0.200	0.200	0.100	0.500
AATp20	5	82.190	3.878	79.604	88.919
PBVp20	5	18.188	6.259	11.859	26.643
NELp20	5	5.852	0.146	5.617	5.984
OE*	4	10.575	0.263	10.200	10.800
AAT*	4	70.250	0.957	69.000	71.000
PBV*	4	26.750	7.274	16.000	32.000
Ca	4	9.225	1.601	7.200	10.900
P	4	2.875	0.411	2.500	3.400
Mg	4	3.075	0.562	2.600	3.700
K	4	17.050	2.701	13.300	19.500
Na	4	0.300	0.216	0.100	0.600
Cl	4	1.725	0.499	1.000	2.100
S	4	2.525	0.320	2.200	2.800
CAB	4	242.701	87.300	127.493	331.150
Fe	4	115.500	21.703	90.000	141.000
Mn	4	133.500	23.360	112.000	162.000
Zn	4	40.750	9.032	29.000	51.000
Cu	4	9.650	0.545	9.100	10.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	277.000	.	277.000	277.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
sRåprot	1	563.000	.	563.000	563.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	401.000	.	401.000	401.000
iNDF	1	181.796	.	181.796	181.796
nhNDF	1	3.782	.	3.782	3.782
TAF	1	105.100	.	105.100	105.100
Mjölksyra	1	86.000	.	86.000	86.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	18.000	.	18.000	18.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	78.014	.	78.014	78.014
PBVp20	1	51.714	.	51.714	51.714
NELp20	1	6.100	.	6.100	6.100
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	56.000	.	56.000	56.000
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	20.400	.	20.400	20.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	2.500	.	2.500	2.500
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	289.904	.	289.904	289.904
Fe	1	526.000	.	526.000	526.000
Mn	1	107.000	.	107.000	107.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	9.200	.	9.200	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	408.000	.	408.000	408.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
NDF	1	478.000	.	478.000	478.000
iNDF	1	182.579	.	182.579	182.579
nhNDF	1	4.015	.	4.015	4.015
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	81.372	.	81.372	81.372
PBVp20	1	18.861	.	18.861	18.861
NELp20	1	5.944	.	5.944	5.944
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500

\*= 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
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	17.000	.	17.000	17.000
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	23.200	.	23.200	23.200
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	347.097	.	347.097	347.097
Fe	1	162.000	.	162.000	162.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	374.429	69.028	296.000	457.000
Aska	14	71.000	11.897	55.000	84.000
OS smbh	14	73.307	3.646	69.500	77.900
Råprot	14	159.786	17.080	140.000	185.000
NDF	14	481.000	42.448	423.000	533.000
iNDF	14	172.969	28.980	138.886	206.085
nhNDF	14	4.225	0.491	3.663	4.706
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	14	91.143	39.834	35.000	139.000
AATp20	14	83.273	3.879	79.236	88.755
PBVp20	14	30.637	12.994	10.918	46.193
NELp20	14	6.048	0.302	5.711	6.446
OE*	14	10.671	0.613	10.000	11.400
AAT*	14	74.143	3.110	71.000	78.000
PBV*	14	31.714	15.259	10.000	51.000
Ca	12	6.433	0.908	5.500	7.100
P	12	2.467	0.328	2.100	2.700
Mg	12	2.242	0.360	1.900	2.600
K	12	18.667	4.001	14.700	23.200
Na	12	0.200	0.135	0.100	0.400
S	12	2.225	0.263	2.000	2.500
CAB	12	214.647	102.710	102.260	340.304
Fe	12	268.667	227.824	121.000	522.000
Mn	12	64.833	30.009	42.000	79.000
Zn	12	31.500	5.161	26.000	40.000
Cu	12	7.658	1.158	6.100	9.000

\* = 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
TS	11	390.000	95.3960	281.000	491.000
Aska	11	85.273	9.4561	71.000	93.000
OS smbh	11	69.664	4.5476	63.000	73.800
Råprot	11	151.636	15.6925	133.000	168.000
sRåprot	1	488.000	.	488.000	488.000
NDF	11	516.000	26.5217	483.000	543.000
iNDF	11	198.180	45.2981	150.576	262.461
nhNDF	11	3.941	0.7564	2.896	4.915
TAF	11	77.727	20.8043	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	11	42.455	22.2322	10.000	60.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	11	79.258	5.5821	71.495	84.421
PBVp20	11	29.594	9.3860	19.398	39.745
NELp20	11	5.709	0.4347	5.140	6.156
OE*	11	9.905	0.7023	8.800	10.600
AAT*	10	70.000	4.0000	63.500	74.000
PBV*	10	30.100	11.6185	15.500	42.000
Ca	11	6.455	1.3292	4.700	7.900
P	11	3.200	0.4266	2.700	3.800
Mg	11	2.336	0.6697	1.500	3.100
K	11	21.809	3.5571	17.800	26.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	11	0.218	0.1537	0.100	0.500
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	11	2.373	0.2796	2.100	2.600
CAB	11	298.097	95.1981	191.679	410.780
Fe	11	121.909	54.4086	70.000	210.000
Mn	11	58.636	17.4830	34.000	81.000
Zn	11	30.909	4.3693	27.000	37.000
Cu	11	9.009	1.1238	8.000	10.800
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	254.500	70.0036	205.000	304.000
Aska	2	104.500	13.4350	95.000	114.000
OS smbh	2	75.400	2.2627	73.800	77.000
Råprot	2	190.500	10.6066	183.000	198.000
sRåprot	1	364.000	.	364.000	364.000
NDF	2	457.000	24.0416	440.000	474.000
iNDF	2	145.402	23.4727	128.805	162.000
nhNDF	2	4.663	0.4371	4.354	4.972
TAF	2	51.500	45.9619	19.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	2	26.000	8.4853	20.000	32.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	89.793	7.0855	84.783	94.804
PBVp20	2	48.749	0.9656	48.066	49.432
NELp20	2	6.171	0.1547	6.062	6.280
OE*	2	10.585	0.1626	10.470	10.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	5.300	.	5.300	5.300
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	33.400	.	33.400	33.400
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	4.300	.	4.300	4.300
CAB	1	579.224	.	579.224	579.224
Fe	1	770.000	.	770.000	770.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	12.000	.	12.000	12.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000
NDF	1	494.000	.	494.000	494.000
iNDF	1	171.320	.	171.320	171.320
nhNDF	1	4.282	.	4.282	4.282
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	120.000	.	120.000	120.000
AATp20	1	83.088	.	83.088	83.088
PBVp20	1	27.344	.	27.344	27.344
NELp20	1	6.021	.	6.021	6.021
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	19.600	.	19.600	19.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	248.232	.	248.232	248.232
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	427.750	120.809	310.000	640.000
Aska	16	72.500	16.182	51.000	103.000
OS smbh	16	71.994	4.309	68.900	75.400
Råprot	16	140.438	28.050	92.000	171.000
sRåprot	16	542.875	97.417	437.000	663.000
NH3-N	16	74.063	25.051	39.000	108.000
NDF	16	463.125	41.305	406.000	518.000
iNDF	16	196.057	41.311	162.539	215.251
nhNDF	16	3.772	0.608	3.314	4.359
TAF	16	64.900	23.973	39.500	92.100
Mjölksyra	16	50.688	19.852	29.000	76.000
Ättiksyra	16	12.188	5.049	5.000	19.000
Socker	16	58.000	40.725	18.000	128.000
BUF	16	1.025	0.910	0.100	2.500
AATp20	16	81.001	4.472	73.916	86.922
PBVp20	16	16.131	23.146	-15.859	40.386
NELp20	16	5.844	0.446	5.572	6.285
OE*	16	10.438	0.729	9.600	11.100

\*= 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*	16	69.875	2.277	67.000	72.000
PBV*	16	20.188	25.846	-16.000	47.000
Ca	16	7.250	2.015	4.200	10.200
P	16	2.650	0.547	2.100	3.300
Mg	16	2.325	0.542	1.600	3.100
K	16	20.644	4.391	16.800	26.600
Na	16	0.288	0.266	0.100	0.800
Cl	16	3.163	1.654	1.100	5.200
S	16	2.069	0.492	1.400	2.600
CAB	16	322.092	74.151	205.689	413.467
Fe	16	227.063	337.418	79.000	442.000
Mn	16	69.125	31.443	40.000	131.000
Zn	16	38.563	35.502	22.000	40.000
Cu	16	7.756	1.716	5.400	10.100
Se	7	0.011	0.007	0.006	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	113	395.619	127.673	277.000	583.000
Aska	113	64.239	11.150	49.000	77.000
OS smbh	115	72.771	3.486	68.100	76.400
Råprot	113	141.327	23.606	109.000	169.000
sRåprot	113	557.027	86.528	448.000	670.000
NH3-N	113	65.204	27.312	36.000	95.000

\*= 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	113	463.611	37.643	421.000	499.000
iNDF	115	189.189	38.196	151.344	235.669
nhNDF	115	3.876	0.557	3.152	4.517
Stä	1	133.000	.	133.000	133.000
TAF	115	70.603	27.056	38.100	104.100
Mjölksyra	113	54.752	23.060	25.000	85.000
Ättiksyra	113	13.186	5.899	7.000	20.000
Socker	113	62.982	40.464	15.000	127.000
PRF	26	3.192	2.298	1.000	5.000
BUF	113	1.012	1.642	0.000	2.400
AATp20	115	81.651	3.600	76.958	85.992
PBVp20	115	16.026	20.170	-11.370	39.941
NELp20	115	5.981	0.377	5.532	6.389
OE*	113	10.646	0.583	9.840	11.300
AAT*	87	70.770	1.717	68.000	73.000
PBV*	87	18.300	21.601	-10.000	43.000
Ca	108	6.357	1.738	4.100	8.900
P	108	2.334	0.466	1.800	2.900
Mg	108	2.080	0.502	1.500	2.900
K	108	17.799	3.940	12.400	22.500
Na	108	0.462	0.614	0.100	1.100
Cl	108	2.619	1.894	0.600	5.600
S	108	1.957	0.417	1.500	2.400
CAB	108	277.592	106.535	131.600	415.420

\* = 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
Fe	102	217.843	169.225	72.000	420.000
Mn	102	74.098	39.854	40.000	116.000
Zn	102	33.127	28.383	23.000	42.000
Cu	102	7.390	1.756	5.800	9.700
Se	31	0.026	0.050	0.006	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	108	328.593	78.290	244.000	447.000
Aska	108	78.574	13.450	63.000	93.000
OS smbh	111	70.824	3.052	67.500	74.600
Råprot	108	149.741	21.196	124.000	179.000
sRåprot	108	520.519	66.301	431.000	599.000
NH3-N	108	92.296	34.491	55.000	140.000
NDF	108	469.676	41.874	417.000	523.000
iNDF	111	208.475	32.900	169.439	245.000
nhNDF	111	3.661	0.499	3.157	4.271
Stä	2	51.000	12.728	42.000	60.000
TAF	111	77.054	19.815	49.100	100.000
Mjölksyra	108	56.639	16.690	34.000	77.000
Ättiksyra	108	16.361	8.695	9.000	24.000
Socker	108	32.833	25.538	10.000	65.000
PRF	28	4.964	3.854	1.000	10.000
BUF	108	1.972	3.386	0.000	5.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	111	79.429	3.346	74.879	83.795
PBVp20	111	27.370	17.844	7.542	52.831
NELp20	111	5.814	0.314	5.494	6.171
OE*	108	10.165	0.522	9.600	10.810
AAT*	80	68.875	1.521	67.000	71.000
PBV*	80	27.488	18.848	5.000	50.000
Ca	103	7.484	1.834	5.100	9.800
P	103	2.985	0.463	2.400	3.600
Mg	103	2.538	0.607	1.900	3.300
K	103	21.415	4.781	15.200	27.800
Na	103	0.518	0.426	0.100	1.100
Cl	106	3.512	2.614	0.700	7.200
S	103	2.386	0.423	1.900	3.000
CAB	103	321.666	116.213	176.818	460.935
Fe	98	257.878	199.805	88.000	476.000
Mn	98	89.469	53.926	50.000	129.000
Zn	98	36.184	21.335	26.000	44.000
Cu	98	9.189	1.633	7.000	11.100
Se	23	0.019	0.011	0.010	0.030

\*= 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	40	306.225	74.243	219.000	423.500
Aska	40	88.150	9.068	78.500	101.000
OS smbh	41	72.151	3.731	67.800	77.300
Råprot	40	160.175	21.994	133.000	193.500
sRåprot	40	525.675	64.068	431.500	594.500
NH3-N	40	99.450	37.644	48.500	150.000
NDF	40	465.425	46.768	398.500	527.000
iNDF	41	189.251	35.803	142.647	234.000
nhNDF	41	3.962	0.476	3.458	4.439
Stä	2	41.000	24.042	24.000	58.000
TAF	41	89.044	25.151	64.000	117.000
Mjölksyra	40	62.225	21.773	35.500	89.000
Ättiksyra	40	21.350	10.309	10.500	39.000
Socker	40	25.000	21.896	5.000	55.500
PRF	16	5.313	3.071	1.000	9.000
BUF	40	2.995	4.615	0.000	7.100
AATp20	41	79.666	5.284	72.663	86.655
PBVp20	41	36.314	16.708	17.888	60.494
NELp20	41	5.967	0.346	5.509	6.381
OE*	40	10.277	0.660	9.450	11.200
AAT*	24	69.167	2.278	66.000	72.000
PBV*	24	36.421	22.979	13.000	73.000
Ca	38	6.668	1.657	4.000	8.800
P	38	3.092	0.466	2.700	3.800

\* = 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
Mg	38	2.384	0.622	1.500	3.200
K	38	25.200	4.429	19.700	32.700
Na	38	0.668	0.410	0.200	1.200
Cl	39	4.462	1.912	2.200	6.700
S	38	2.568	0.351	2.200	3.000
CAB	38	387.240	89.682	272.351	514.625
Fe	35	277.114	194.510	113.000	470.000
Mn	35	79.371	19.411	56.000	108.000
Zn	35	29.971	5.305	24.000	38.000
Cu	35	9.311	1.361	7.600	11.000
Se	8	0.033	0.033	0.010	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	438.000	82.665	325.000	530.000
Aska	5	59.600	8.706	53.000	71.000
OS smbh	5	66.280	2.426	63.400	69.600
Råprot	5	101.800	5.404	98.000	111.000
sRåprot	5	599.400	92.608	504.000	735.000
NH3-N	5	101.600	31.675	75.000	156.000
NDF	5	423.200	31.316	372.000	447.000
iNDF	5	300.526	16.133	283.397	321.000
nhNDF	5	2.257	0.141	2.101	2.456
Stä	5	196.000	12.124	184.000	215.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	51.820	14.180	37.000	68.700
Mjölksyra	5	38.200	10.010	27.000	48.000
Ättiksyra	5	11.800	5.933	6.000	21.000
Socket	5	34.000	11.683	17.000	50.000
PRF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	5	69.524	2.818	64.886	72.055
PBVp20	5	-10.234	6.834	-15.771	-1.638
NELp20	5	5.329	0.250	5.029	5.681
OE*	2	9.875	0.502	9.520	10.230
Ca	5	3.200	0.652	2.300	4.100
P	5	2.700	0.374	2.200	3.200
Mg	5	1.640	0.351	1.300	2.000
K	5	11.740	1.994	9.400	14.400
Na	5	1.060	0.602	0.400	1.700
Cl	4	2.075	1.384	0.600	3.400
S	5	1.800	0.158	1.600	2.000
CAB	5	165.674	59.619	114.200	249.973
Fe	4	407.000	349.400	172.000	927.000
Mn	4	43.000	9.832	34.000	56.000
Zn	4	29.750	6.076	24.000	35.000
Cu	4	6.150	1.559	4.000	7.300
Se	2	0.010	0.001	0.009	0.010

\* = 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	7	357.286	86.222	272.000	460.00
Aska	7	90.000	22.862	73.000	131.00
OS smbh	7	66.743	2.449	63.900	71.60
Råprot	7	156.571	25.748	124.000	192.00
sRåprot	7	638.429	30.929	589.000	683.00
NH3-N	7	120.571	20.832	92.000	146.00
NDF	7	482.857	18.916	457.000	510.00
iNDF	7	244.467	25.422	195.058	274.91
nhNDF	7	3.084	0.348	2.718	3.79
Stä	7	19.571	4.995	16.000	30.00
TAF	7	75.571	12.191	62.000	98.00
Mjölksyra	7	53.143	13.005	36.000	75.00
Ättiksyra	7	20.429	3.101	16.000	24.00
Socker	7	21.286	13.086	10.000	39.00
AATp20	7	68.798	4.274	61.987	74.48
PBVp20	7	43.773	18.907	25.144	74.69
NELp20	7	5.435	0.294	5.094	5.94
OE*	2	9.500	0.000	9.500	9.50
AAT*	2	55.000	0.000	55.000	55.00
PBV*	2	72.000	4.243	69.000	75.00
Ca	6	6.133	0.561	5.500	6.80
P	6	3.167	0.372	2.600	3.70
Mg	6	2.033	0.216	1.700	2.30
K	6	25.083	6.336	17.500	34.90

\* = 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
Na	6	0.700	0.283	0.400	1.20
Cl	7	5.829	1.823	3.400	8.30
S	6	2.433	0.361	2.000	2.80
CAB	6	361.183	109.608	217.702	507.42
Fe	6	478.667	381.836	179.000	1223.00
Mn	6	86.167	42.570	19.000	125.00
Zn	6	40.333	10.727	25.000	52.00
Cu	6	7.950	0.887	6.300	8.60

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	359.400	51.194	277.000	405.000
Aska	5	75.400	15.437	55.000	98.000
OS smbh	5	66.020	2.392	62.400	68.200
Råprot	5	127.400	22.854	105.000	152.000
sRåprot	5	645.800	58.371	564.000	720.000
NH3-N	5	126.000	29.513	91.000	170.000
NDF	5	467.200	28.960	436.000	498.000
iNDF	5	395.011	81.375	265.000	478.382
nhNDF	5	5.650	1.852	3.520	7.807
Stä	5	55.600	42.122	20.000	105.000
TAF	5	77.300	11.993	61.500	94.000
Mjölksyra	5	57.200	9.576	44.000	65.000
Ättiksyra	5	17.800	7.981	6.000	27.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	28.000	14.629	15.000	53.000
PRF	2	3.000	0.000	3.000	3.000
BUF	2	2.000	1.414	1.000	3.000
AATp20	5	67.260	3.412	64.327	73.133
PBVp20	5	20.308	22.872	-9.553	43.595
NELp20	5	5.419	0.243	5.038	5.625
OE*	2	9.335	0.106	9.260	9.410
Ca	3	5.067	0.751	4.200	5.500
P	3	3.067	0.666	2.300	3.500
Mg	3	1.900	0.265	1.600	2.100
K	3	22.800	5.538	16.500	26.900
Na	3	0.667	0.351	0.300	1.000
Cl	5	3.380	0.795	2.600	4.700
S	3	2.200	0.458	1.700	2.600
CAB	3	377.892	127.621	261.673	514.468
Fe	2	196.500	6.364	192.000	201.000
Mn	2	68.500	34.648	44.000	93.000
Zn	2	29.000	2.828	27.000	31.000
Cu	2	5.600	0.566	5.200	6.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	362.167	93.577	256.000	514.000
Aska	6	66.167	15.702	47.000	86.000
OS smbh	6	66.600	5.108	60.600	74.000
Råprot	6	118.167	30.610	88.000	168.000
sRåprot	6	643.500	116.043	425.000	721.000
NH3-N	6	76.000	28.962	38.000	109.000
NDF	6	475.833	62.304	406.000	580.000
iNDF	6	260.013	54.094	185.000	317.360
nhNDF	6	2.882	0.803	2.136	3.885
Stä	6	83.333	85.570	9.000	246.000
TAF	6	80.000	29.900	40.000	110.000
Mjölksyra	6	59.667	18.468	34.000	77.000
Ättiksyra	6	18.000	9.940	6.000	30.000
Socker	6	32.500	11.041	16.000	46.000
PRF	3	4.667	1.528	3.000	6.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	70.388	6.791	60.902	81.828
PBVp20	6	4.194	28.039	-34.297	44.716
NELp20	6	5.565	0.526	4.919	6.216
OE*	3	10.173	0.464	9.680	10.600
Ca	5	3.580	1.469	2.200	6.000
P	5	3.220	0.370	2.800	3.700
Mg	5	1.940	0.559	1.400	2.800
K	5	22.280	10.541	11.900	37.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	1.300	1.164	0.400	3.300
Cl	6	5.717	2.240	2.300	7.900
S	5	2.120	0.661	1.600	3.200
CAB	5	325.955	170.158	168.092	603.815
Fe	4	316.500	163.612	165.000	489.000
Mn	4	60.500	16.299	42.000	79.000
Zn	4	28.500	5.686	20.000	32.000
Cu	4	5.125	1.640	3.700	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	388.636	65.751	310.000	456.00
Aska	11	68.182	22.431	51.000	90.00
OS smbh	11	66.382	1.757	64.200	68.00
Råprot	11	119.364	24.365	99.000	146.00
sRåprot	11	688.727	66.132	610.000	750.00
NH3-N	11	119.273	26.058	101.000	154.00
NDF	11	470.455	41.426	438.000	507.00
iNDF	11	271.212	27.422	250.638	298.02
nhNDF	11	2.896	0.715	2.343	2.92
Stä	11	42.182	31.400	17.000	52.00
TAF	11	69.455	21.412	49.000	103.00
Mjölksyra	11	53.273	14.065	40.000	68.00
Ättiksyra	11	15.727	7.444	9.000	29.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	11	55.273	25.648	31.000	73.00
PRF	1	3.000	.	3.000	3.00
BUF	1	2.000	.	2.000	2.00
AATp20	11	66.573	2.842	62.585	69.34
PBVp20	11	13.976	22.023	-5.108	40.99
NELp20	11	5.314	0.166	5.151	5.44
OE*	3	9.077	0.240	8.800	9.23
AAT*	2	57.500	3.536	55.000	60.00
PBV*	2	3.500	14.849	-7.000	14.00
Ca	11	4.936	1.341	3.600	6.40
P	11	2.700	0.465	2.200	3.10
Mg	11	1.764	0.448	1.300	2.20
K	11	16.891	3.462	14.200	19.60
Na	11	0.336	0.294	0.100	0.70
Cl	11	4.282	1.067	3.500	5.30
S	11	1.618	0.199	1.400	1.90
CAB	11	224.866	77.844	169.396	273.72
Fe	11	456.727	461.322	177.000	1072.00
Mn	11	68.455	28.856	50.000	114.00
Zn	11	32.182	8.483	23.000	40.00
Cu	11	6.127	1.411	4.500	7.80
Se	2	0.029	0.022	0.013	0.04

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	380.889	76.0336	289.000	528.000
Aska	9	59.222	5.4722	52.000	69.000
OS smbh	9	66.056	2.4805	61.900	69.700
Råprot	9	105.444	14.8586	83.000	135.000
sRåprot	9	646.111	68.9283	534.000	742.000
NH3-N	9	106.222	18.0954	83.000	130.000
NDF	9	467.778	24.7223	433.000	501.000
iNDF	9	277.038	12.8975	254.000	296.186
nhNDF	9	2.695	0.4721	2.259	3.718
Stä	9	94.222	46.5075	46.000	184.000
TAF	9	72.944	16.8067	49.500	97.000
Mjölksyra	9	54.222	13.1128	34.000	70.000
Ättiksyra	9	15.556	4.0654	9.000	23.000
Socker	9	45.667	20.5791	23.000	68.000
PRF	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
BUF	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
AATp20	9	67.256	2.3789	63.357	70.051
PBVp20	9	-4.019	11.3985	-18.207	15.767
NELp20	9	5.385	0.3156	4.884	5.881
OE*	5	9.976	0.1707	9.800	10.150
AAT*	3	62.000	1.0000	61.000	63.000
PBV*	3	-16.667	6.1101	-22.000	-10.000
Ca	9	2.711	0.6392	1.900	3.800
P	9	2.344	0.2963	2.000	2.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	9	1.500	0.2550	1.200	2.000
K	9	16.078	2.9038	13.500	22.400
Na	9	0.344	0.3127	0.100	0.900
Cl	9	2.422	0.9148	1.000	3.800
S	9	1.644	0.3468	1.300	2.500
CAB	9	255.163	63.0293	193.635	356.486
Fe	9	167.222	73.9557	87.000	322.000
Mn	9	81.667	33.6155	39.000	135.000
Zn	9	31.000	5.2202	26.000	41.000
Cu	9	5.311	0.8007	4.000	7.000
Se	5	0.007	0.0050	0.000	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	562.000	.	562.000	562.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	66.600	.	66.600	66.600
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	388.000	.	388.000	388.000
NH3-N	1	35.000	.	35.000	35.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	372.000	.	372.000	372.000
nhNDF	1	3.152	.	3.152	3.152
Stä	1	188.000	.	188.000	188.000

\*= 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
TAF	1	3.000	.	3.000	3.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socker	1	38.000	.	38.000	38.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	84.221	.	84.221	84.221
PBVp20	1	13.098	.	13.098	13.098
NELp20	1	5.295	.	5.295	5.295
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	21.300	.	21.300	21.300
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	292.835	.	292.835	292.835
Fe	1	285.000	.	285.000	285.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	337.000	.	337.000	337.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	1	76.200	.	76.200	76.200
Råprot	1	61.000	.	61.000	61.000
sRåprot	1	375.000	.	375.000	375.000
NH3-N	1	47.000	.	47.000	47.000
NDF	1	405.000	.	405.000	405.000
iNDF	1	180.442	.	180.442	180.442
nhNDF	1	3.835	.	3.835	3.835
Stä	1	306.000	.	306.000	306.000
TAF	1	35.000	.	35.000	35.000
Mjölksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	22.000	.	22.000	22.000
AATp20	1	87.332	.	87.332	87.332
PBVp20	1	-74.426	.	-74.426	-74.426
NELp20	1	6.334	.	6.334	6.334
Ca	1	1.900	.	1.900	1.900
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	10.400	.	10.400	10.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	0.800	.	0.800	0.800

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	161.178	.	161.178	161.178
Fe	1	95.000	.	95.000	95.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	772.333	37.5411	729.000	795.000
Aska	3	67.667	7.2342	63.000	76.000
OS smbh	3	66.133	3.8083	62.000	69.500
Råprot	3	83.000	6.5574	77.000	90.000
NDF	3	550.667	42.7239	526.000	600.000
iNDF	3	225.975	21.3048	202.707	244.527
nhNDF	3	3.417	0.2901	3.223	3.751
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	145.667	36.7741	114.000	186.000
AATp20	3	82.809	4.2944	78.264	86.799
PBVp20	3	-40.576	1.8695	-42.389	-38.655
NELp20	3	5.007	0.3125	4.676	5.297
OE*	3	9.533	0.6658	8.800	10.100
AAT*	3	68.000	4.5826	63.000	72.000
PBV*	3	-33.000	2.6458	-36.000	-31.000

\*= 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
Ca	3	2.833	0.9074	1.800	3.500
P	3	1.933	0.3215	1.700	2.300
Mg	3	1.200	0.5568	0.700	1.800
K	3	19.733	3.7018	16.100	23.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.1000	1.200	1.400
CAB	3	286.942	88.4285	200.267	377.026
Fe	3	113.333	45.1811	66.000	156.000
Mn	3	29.333	19.1398	8.000	45.000
Zn	3	25.667	17.9536	12.000	46.000
Cu	3	5.067	0.6110	4.400	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	756.000	103.238	683.000	829.000
Aska	2	65.500	2.121	64.000	67.000
OS smbh	2	66.100	10.182	58.900	73.300
Råprot	2	125.000	7.071	120.000	130.000
sRåprot	1	477.000	.	477.000	477.000
NDF	2	496.000	45.255	464.000	528.000
iNDF	2	238.682	107.030	163.000	314.364
nhNDF	2	2.912	1.052	2.168	3.656
TAF	2	8.500	12.021	0.000	17.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000

\*= 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
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	2	91.000	12.728	82.000	100.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	87.189	11.382	79.140	95.237
PBVp20	2	-8.326	12.675	-17.288	0.637
NELp20	2	5.217	0.938	4.553	5.880
OE*	2	9.505	1.704	8.300	10.710
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	2	5.350	1.626	4.200	6.500
P	2	2.200	0.283	2.000	2.400
Mg	2	1.400	0.424	1.100	1.700
K	2	14.300	10.889	6.600	22.000
Na	2	0.200	0.141	0.100	0.300
S	2	2.000	0.283	1.800	2.200
CAB	2	108.579	290.031	-96.504	313.663
Fe	2	84.500	9.192	78.000	91.000
Mn	2	233.500	276.479	38.000	429.000
Zn	2	44.000	29.698	23.000	65.000
Cu	2	6.650	0.919	6.000	7.300

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	449.500	14.8492	439.000	460.000
Aska	2	73.000	1.4142	72.000	74.000
OS smbh	2	73.500	3.1113	71.300	75.700
Råprot	2	148.000	28.2843	128.000	168.000
sRåprot	2	534.500	44.5477	503.000	566.000
NH3-N	2	73.000	15.5563	62.000	84.000
NDF	2	398.000	32.5269	375.000	421.000
iNDF	2	219.500	37.4767	193.000	246.000
nhNDF	2	3.518	0.1614	3.404	3.632
Stä	2	67.500	6.3640	63.000	72.000
TAF	2	61.500	9.1924	55.000	68.000
Mjölksyra	2	43.000	11.3137	35.000	51.000
Ättiksyra	2	12.000	2.8284	10.000	14.000
Socker	2	87.500	41.7193	58.000	117.000
PRF	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
BUF	2	1.500	0.7071	1.000	2.000
AATp20	2	83.680	6.7337	78.918	88.441
PBVp20	2	22.696	16.4981	11.030	34.362
NELp20	2	6.142	0.3707	5.880	6.404
OE*	2	10.675	0.5303	10.300	11.050
Ca	2	7.100	1.1314	6.300	7.900
P	2	3.400	0.1414	3.300	3.500
Mg	2	2.650	0.0707	2.600	2.700
K	2	21.400	0.1414	21.300	21.500

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	2.100	0.5657	1.700	2.500
Cl	2	5.700	2.9698	3.600	7.800
S	2	2.400	0.4243	2.100	2.700
CAB	2	328.056	81.9623	270.099	386.012
Fe	1	291.000	.	291.000	291.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	72.000	.	72.000	72.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	181.000	.	181.000	181.000
sRåprot	1	568.000	.	568.000	568.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	387.000	.	387.000	387.000
iNDF	1	247.450	.	247.450	247.450
nhNDF	1	2.766	.	2.766	2.766
Stä	1	79.000	.	79.000	79.000
Socket	1	34.000	.	34.000	34.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100

\*= 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
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	18.200	.	18.200	18.200
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	217.888	.	217.888	217.888
Fe	1	631.000	.	631.000	631.000
Mn	1	156.000	.	156.000	156.000
Zn	1	68.000	.	68.000	68.000
Cu	1	12.700	.	12.700	12.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet