

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Majs, finmald kärna (014)	1	1	607	27	0.0	91	368		68	25	3.70	660	0.0000			5
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9	236		73.2					170	4.32		0.0000			
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	0	1	261		73.2					262	6.38		0.0000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	272	68	77.0	168	550		449	133	4.57	32	61.0000			154
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31	387	71	78.8	165	457		440	104	4.95		84.0000			132
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	515	54	77.4	157	745	100	402	159	4.22		58.0000	49.0	6.0	115
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	506	75	74.8	141	602	50.0	464	166	4.73		85.6667	67.3	15.3	72
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	358	87	70.9	195	626	96.0	431	274	4.25		89.0000	52.0	30.5	21
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	673	87	73.2	149	623	105	430	235	4.55		95.0000	67.0	23.0	43
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	300	113	73.6	141	612	106	400	190	3.66		96.3000	80.0	15.0	33
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	423	59	67.1	129	579	111	347	377	1.67	187	76.0000	50.0	22.0	31
Majs, helsädesensilage (305)	1	3	330	27	76.6	79	631	68.0	377	194	3.59	281	89.6667	68.7	18.0	9
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	6	438	65	72.4	148	528	69.3	386	266	3.32	150	71.0000	39.3	25.7	28
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	433	66	75.8	161	562	70.7	352	211	3.42	146	86.0000	56.0	24.0	43

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majs, finmald kärna (014)	1	1				106	-61	7.82	13.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9				96.4	-4.4	5.94	12.1		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	0	1				93.0	14.4	5.95	11.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				88.1	27.0	6.32	11.3		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31				90.0	23.7	6.54	11.6	77.9	16.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		2.00000		84.2	26.6	6.36	11.5	73.0	31.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	3.00000	0.00000		80.6	17.2	6.22	10.9		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	7.00000	2.50000		77.8	72.2	5.94	10.1	70.0	85.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	4.00000	1.00000		77.2	30.0	5.98	10.5		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område B

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		0.30000		74.7	26.2	5.89	10.2	69.0	22.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	3.00000	1.00000		67.5	16.1	5.54	9.8		
Majs, helsädesensilage (305)	1	3	3.00000	0.00000		79.9	-47	6.64	11.6	80.0	-72
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	6	5.66667	0.33333		83.0	23.5	6.22	10.6		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	5.00000	1.00000				0.00	10.4		

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	2	2.8	2.8	1.0	25.6	0.3	8.1	2.0	315	1	56.0	14.0	10.0	3.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31	4.9	2.9	1.6	26.3	0.8	7.4	2.2	379	8	220.8	42.5	25.8	5.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	8.0	2.8	2.0	16.6	0.7	4.9	1.3	236	1	74.0	40.0	20.0	2.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	4.9	2.9	1.7	24.1	1.4	3.1	2.0	452	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	9.9	3.0	2.7	21.6	1.4	5.1	2.6	369	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	8.1	3.3	2.7	22.7	2.0	6.4	2.4	337	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	6.9	2.9	2.5	20.6	2.1	9.7	2.8	170	1	479.0	114.0	28.0	6.7	
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	8.3	2.2	2.2	10.1	0.8	3.8	2.7	17	1	78.0	7.0	30.0	6.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	3	2.0	1.8	1.2	9.5	0.3	1.4	0.9	159	1	122.0	32.0	29.0	3.1	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	6	6.9	3.4	3.2	14.7	2.6	7.1	2.7	122	5	307.8	71.4	62.8	15.0	0.6
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	7.2	3.5	2.3	15.4	2.8	8.1	2.3	142	3	263.7	51.7	49.0	9.8	

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	607.000	.	607.000	607.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
sRåprot	1	368.000	.	368.000	368.000
NDF	1	68.000	.	68.000	68.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	660.000	.	660.000	660.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	105.656	.	105.656	105.656
PBVp20	1	-61.068	.	-61.068	-61.068
NELp20	1	7.824	.	7.824	7.824
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	235.667	43.4569	194.000	330.000
OS smbh	9	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	9	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	9	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	96.439	0.0000	96.439	96.439

*= 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
PBVp20	9	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	9	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	9	12.067	1.1057	9.500	13.100

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	261.000	.	261.000	261.000
OS smbh	1	73.158	.	73.158	73.158
iNDF	1	262.131	.	262.131	262.131
nhNDF	1	6.377	.	6.377	6.377
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	92.987	.	92.987	92.987
PBVp20	1	14.357	.	14.357	14.357
NELp20	1	5.951	.	5.951	5.951
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	272.000	42.4264	242.000	302.000
Aska	2	68.000	8.4853	62.000	74.000
OS smbh	2	76.950	1.4849	75.900	78.000
Råprot	2	167.500	58.6899	126.000	209.000
sRåprot	2	549.500	24.7487	532.000	567.000
NDF	2	449.000	9.8995	442.000	456.000

*= 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	2	133.000	9.8995	126.000	140.000
nhNDF	2	4.566	0.8582	3.960	5.173
Stä	1	32.000	.	32.000	32.000
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	154.000	26.8701	135.000	173.000
AATp20	2	88.070	5.2973	84.324	91.815
PBVp20	2	27.024	45.4751	-5.132	59.179
NELp20	2	6.325	0.3103	6.105	6.544
OE*	2	11.300	0.1414	11.200	11.400
Ca	2	2.800	0.4243	2.500	3.100
P	2	2.850	0.0707	2.800	2.900
Mg	2	0.950	0.0707	0.900	1.000
K	2	25.550	2.8991	23.500	27.600
Na	2	0.300	0.2828	0.100	0.500
Cl	2	8.050	1.7678	6.800	9.300
S	2	2.000	1.1314	1.200	2.800
CAB	2	314.736	34.0627	290.650	338.822
Fe	1	56.000	.	56.000	56.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	10.000	.	10.000	10.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	31	387.097	148.318	191.000	538.000
Aska	31	70.710	6.341	65.000	80.000
OS smbh	31	78.755	3.878	73.500	82.900
Råprot	31	164.516	25.288	139.000	196.000
sRåprot	24	456.667	30.430	412.000	495.000
NDF	31	440.290	60.347	361.000	518.000
iNDF	31	103.512	40.465	53.000	142.000
nhNDF	31	4.954	0.938	4.185	6.349
TAF	31	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	31	132.000	33.681	93.000	160.000
AATp20	31	90.048	4.883	85.431	95.985
PBVp20	31	23.716	16.804	3.698	43.403
NELp20	31	6.544	0.342	6.141	6.929
OE*	31	11.562	0.614	10.600	12.240
AAT*	7	77.857	5.398	68.000	83.000
PBV*	7	16.571	25.916	-11.000	53.000
Ca	31	4.858	1.546	2.900	7.000
P	31	2.926	0.374	2.500	3.300
Mg	31	1.574	0.352	1.200	2.000
K	31	26.265	3.633	22.100	31.700
Na	31	0.816	0.428	0.300	1.400
Cl	24	7.425	3.611	3.400	11.300
S	31	2.177	0.387	1.800	2.700
CAB	31	379.300	104.522	249.671	525.229

* = 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
Fe	8	220.750	306.421	64.000	956.000
Mn	8	42.500	13.554	25.000	70.000
Zn	8	25.750	5.676	17.000	32.000
Cu	8	4.975	0.987	3.400	6.500
Se	2	0.049	0.001	0.048	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	515.000	.	515.000	515.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	77.400	.	77.400	77.400
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
sRåprot	1	745.000	.	745.000	745.000
NH3-N	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	402.000	.	402.000	402.000
iNDF	1	159.139	.	159.139	159.139
nhNDF	1	4.222	.	4.222	4.222
TAF	1	58.000	.	58.000	58.000
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	1	115.000	.	115.000	115.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	84.191	.	84.191	84.191
PBVp20	1	26.580	.	26.580	26.580

*= 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
NELp20	1	6.359	.	6.359	6.359
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	31.000	.	31.000	31.000
Ca	1	8.000	.	8.000	8.000
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	16.600	.	16.600	16.600
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	235.709	.	235.709	235.709
Fe	1	74.000	.	74.000	74.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	2.700	.	2.700	2.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	505.667	225.158	360.000	765.000
Aska	3	74.667	18.037	56.000	92.000
OS smbh	3	74.833	6.381	67.700	80.000
Råprot	3	141.333	30.746	106.000	162.000
sRåprot	3	601.667	128.997	453.000	684.000

*= 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
NH3-N	3	50.000	27.514	23.000	78.000
NDF	3	463.667	89.052	394.000	564.000
iNDF	3	166.333	50.003	116.000	216.000
nhNDF	3	4.728	0.817	3.797	5.326
TAF	3	85.667	77.106	11.000	165.000
Mjölksyra	3	67.333	67.530	1.000	136.000
Ättiksyra	3	15.333	10.017	5.000	25.000
Socker	3	72.333	44.636	21.000	102.000
PRF	3	3.000	2.646	0.000	5.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	80.626	5.463	74.371	84.464
PBVp20	3	17.224	33.104	-18.936	46.039
NELp20	3	6.221	0.675	5.444	6.666
OE*	3	10.863	0.917	9.890	11.710
Ca	3	4.867	2.157	2.400	6.400
P	3	2.867	0.777	2.000	3.500
Mg	3	1.733	0.306	1.400	2.000
K	3	24.133	4.737	18.700	27.400
Na	3	1.400	0.954	0.500	2.400
Cl	2	3.050	2.051	1.600	4.500
S	3	2.000	0.520	1.400	2.300
CAB	3	451.682	151.788	280.106	568.469

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	358.000	90.510	294.000	422.000
Aska	2	86.500	0.707	86.000	87.000
OS smbh	2	70.850	4.879	67.400	74.300
Råprot	2	194.500	17.678	182.000	207.000
sRåprot	2	625.500	89.803	562.000	689.000
NH3-N	2	96.000	8.485	90.000	102.000
NDF	2	430.500	33.234	407.000	454.000
iNDF	2	274.168	122.799	187.337	361.000
nhNDF	2	4.251	0.770	3.707	4.796
TAF	2	89.000	22.627	73.000	105.000
Mjölksyra	2	52.000	4.243	49.000	55.000
Ättiksyra	2	30.500	14.849	20.000	41.000
Socker	2	21.000	16.971	9.000	33.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	2	2.500	0.707	2.000	3.000
AATp20	2	77.751	4.264	74.736	80.766
PBVp20	2	72.228	9.689	65.377	79.080
NELp20	2	5.938	0.428	5.636	6.241
OE*	2	10.110	0.834	9.520	10.700
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	85.000	.	85.000	85.000
Ca	1	9.900	.	9.900	9.900
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700

*= 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
K	1	21.600	.	21.600	21.600
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	2	5.100	3.111	2.900	7.300
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	369.109	.	369.109	369.109

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	673.000	.	673.000	673.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	623.000	.	623.000	623.000
NH3-N	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	430.000	.	430.000	430.000
iNDF	1	235.000	.	235.000	235.000
nhNDF	1	4.546	.	4.546	4.546
TAF	1	95.000	.	95.000	95.000
Mjölksyra	1	67.000	.	67.000	67.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socket	1	43.000	.	43.000	43.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	77.213	.	77.213	77.213

*= 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
PBVp20	1	29.983	.	29.983	29.983
NELp20	1	5.978	.	5.978	5.978
OE*	1	10.460	.	10.460	10.460
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	6.400	.	6.400	6.400
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	337.237	.	337.237	337.237

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	300.000	.	300.000	300.000
Aska	1	113.000	.	113.000	113.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	612.000	.	612.000	612.000
NH3-N	1	106.000	.	106.000	106.000
NDF	1	400.000	.	400.000	400.000
iNDF	1	189.683	.	189.683	189.683
nhNDF	1	3.664	.	3.664	3.664
TAF	1	96.300	.	96.300	96.300

*= 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
Mjölksyra	1	80.000	.	80.000	80.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	1	33.000	.	33.000	33.000
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	1	74.748	.	74.748	74.748
PBVp20	1	26.188	.	26.188	26.188
NElp20	1	5.889	.	5.889	5.889
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	20.600	.	20.600	20.600
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
Cl	1	9.700	.	9.700	9.700
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	169.919	.	169.919	169.919
Fe	1	479.000	.	479.000	479.000
Mn	1	114.000	.	114.000	114.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	423.000	.	423.000	423.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	67.100	.	67.100	67.100
Råprot	1	129.000	.	129.000	129.000
sRåprot	1	579.000	.	579.000	579.000
NH3-N	1	111.000	.	111.000	111.000
NDF	1	347.000	.	347.000	347.000
iNDF	1	377.000	.	377.000	377.000
nhNDF	1	1.674	.	1.674	1.674
Stä	1	187.000	.	187.000	187.000
TAF	1	76.000	.	76.000	76.000
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socket	1	31.000	.	31.000	31.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	67.493	.	67.493	67.493
PBVp20	1	16.077	.	16.077	16.077
NELp20	1	5.542	.	5.542	5.542
OE*	1	9.760	.	9.760	9.760
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	10.100	.	10.100	10.100

* = 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	3.800	.	3.800	3.800
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	17.302	.	17.302	17.302
Fe	1	78.000	.	78.000	78.000
Mn	1	7.000	.	7.000	7.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	330.000	26.2869	300.000	349.000
Aska	3	27.333	4.0415	23.000	31.000
OS smbh	3	76.633	1.5631	75.200	78.300
Råprot	3	79.000	9.5394	70.000	89.000
sRåprot	3	630.667	65.8584	584.000	706.000
NH3-N	3	68.000	36.5923	33.000	106.000
NDF	3	377.333	30.6649	345.000	406.000
iNDF	3	194.153	6.5277	188.000	201.000
nhNDF	3	3.592	0.2010	3.425	3.815
Stä	3	280.667	75.6593	208.000	359.000
TAF	3	89.667	7.2342	85.000	98.000
Mjölksyra	3	68.667	9.6090	60.000	79.000
Ättiksyra	3	18.000	3.4641	16.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	8.667	4.0415	5.000	13.000
PRF	2	3.000	0.0000	3.000	3.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	79.902	1.5496	78.579	81.607
PBVp20	3	-47.083	8.0428	-52.542	-37.847
NELp20	3	6.644	0.2486	6.498	6.931
OE*	3	11.643	0.3790	11.400	12.080
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-72.000	.	-72.000	-72.000
Ca	3	1.967	0.2082	1.800	2.200
P	3	1.833	0.2887	1.500	2.000
Mg	3	1.200	0.2646	1.000	1.500
K	3	9.467	1.0504	8.400	10.500
Na	3	0.333	0.2517	0.100	0.600
Cl	1	1.400	.	1.400	1.400
S	3	0.900	0.1732	0.700	1.000
CAB	3	159.042	20.8040	136.167	176.832
Fe	1	122.000	.	122.000	122.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	3.100	.	3.100	3.100
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	437.500	22.376	410.000	464.000
Aska	6	64.667	3.983	59.000	70.000
OS smbh	6	72.417	3.954	66.800	77.000
Råprot	6	147.667	16.058	126.000	165.000
sRåprot	6	528.000	44.775	467.000	588.000
NH3-N	6	69.333	22.836	40.000	108.000
NDF	6	385.500	76.097	306.000	479.000
iNDF	6	266.167	38.207	219.000	320.000
nhNDF	6	3.316	0.300	2.905	3.690
Stä	6	150.167	34.231	106.000	190.000
TAF	6	71.000	15.723	54.000	91.000
Mjölksyra	6	39.333	9.480	31.000	56.000
Ättiksyra	6	25.667	8.430	13.000	38.000
Socker	6	27.500	13.263	5.000	41.000
PRF	6	5.667	1.966	3.000	8.000
BUF	6	0.333	0.816	0.000	2.000
AATp20	6	83.029	3.995	78.704	89.327
PBVp20	6	23.503	9.572	9.220	35.133
NELp20	6	6.224	0.409	5.617	6.648
OE*	6	10.588	0.645	9.690	11.290
Ca	6	6.933	1.688	4.600	9.300
P	6	3.350	0.505	2.800	4.100
Mg	6	3.217	1.318	1.900	5.400
K	6	14.650	2.345	12.300	18.500

* = 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	6	2.633	0.787	1.500	3.500
Cl	6	7.050	2.055	4.400	9.000
S	6	2.700	1.386	1.800	5.500
CAB	6	121.832	145.966	-73.735	335.343
Fe	5	307.800	78.963	214.000	408.000
Mn	5	71.400	35.683	47.000	134.000
Zn	5	62.800	16.574	51.000	92.000
Cu	5	15.000	5.148	11.000	24.000
Se	3	0.647	0.571	0.200	1.290

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	433.333	26.006	407.000	459.000
Aska	3	66.000	4.359	63.000	71.000
OS smbh	3	75.767	4.143	71.000	78.500
Råprot	3	161.000	16.703	143.000	176.000
sRåprot	3	562.000	44.136	516.000	604.000
NH3-N	3	70.667	10.017	63.000	82.000
NDF	3	352.333	27.592	321.000	373.000
iNDF	3	211.119	77.136	161.670	300.000
nhNDF	3	3.422	0.712	2.641	4.034
Stä	3	146.000	18.682	129.000	166.000
TAF	1	86.000	.	86.000	86.000
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	3	43.000	9.644	32.000	50.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
OE*	1	10.360	.	10.360	10.360
Ca	3	7.200	0.436	6.700	7.500
P	3	3.467	0.643	3.000	4.200
Mg	3	2.267	0.643	1.800	3.000
K	3	15.433	1.692	14.000	17.300
Na	3	2.800	1.114	1.800	4.000
Cl	3	8.100	4.371	4.600	13.000
S	3	2.333	0.416	2.000	2.800
CAB	3	142.451	143.914	-20.097	253.639
Fe	3	263.667	109.965	160.000	379.000
Mn	3	51.667	11.846	38.000	59.000
Zn	3	49.000	19.925	26.000	61.000
Cu	3	9.800	3.081	7.000	13.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet