

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	1	856	26	86.0	103			174	162	3.15	644	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	815	23	87.0	121		6.0	151	173	3.30	607	0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4	231		73.2					170	4.32		0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	561	57	71.3	105			553	172	4.41		61.000			121
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	392	74	79.3	152	433		441	112	5.56		64.533	0.0	4.0	133
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	2	317	84	75.2	162	401		447	183	4.84		43.500	0.0	0.0	86
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	413		73.5					169	4.29		79.000			
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	6	350	68	77.6	147	635	86.8	448	134	4.94		70.400	53.3	15.0	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	399	85	77.9	174	720	100	424	131	4.80		84.000	58.0	20.0	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	270	83	73.0	159	535	95.0	411	204	3.45		115.100	93.0	21.0	32
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	791	48	68.8	78	429		547	200	3.58		0.000			152
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	334	82	76.1	171	590	39.0	366	218	4.21		98.000	76.0	19.0	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	4	448	75	75.1	172	440	88.5	354	223	3.35	145	39.250	27.8	6.5	21

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				94.4	-38	7.33	13.3	92.0	-47
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				105	-35	7.57	13.3	94.0	-32
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4				96.4	-4.4	5.94	12.6		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				81.6	-20	5.73	10.5	73.3	-21
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	2.33333	1.66667		90.5	10.9	6.46	11.6	80.1	11.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	2	3.00000	0.00000		90.7	20.2	6.08	10.8		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1				82.1	22.1	6.06			
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	6	3.00000	0.73333		85.0	15.3	6.41	11.3	72.3	18.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	5.00000	1.00000		81.6	46.2	6.46	11.3		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1		0.10000		77.6	38.6	5.99	10.5	70.0	38.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:30 Sunday, July 6, 2025 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2				87.6	-53	5.33	10.2	71.0	-52
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	3.00000	0.00000		78.8	52.3	6.36	11.0		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	4	2.75000	2.25000		91.2	33.9	6.35	10.9		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.4	3.6	1.3	5.3	0.1		1.2	37	1	55.0	25.0	40.0	5.4	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	3.3	2.1	1.2	21.2	0.2		1.4	325	4	81.5	47.3	24.5	5.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	5.2	2.7	1.7	24.8	0.7	4.7	2.2	398	25	181.7	59.1	30.9	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	2	6.3	3.0	1.9	25.9	1.3	4.4	2.3	448	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	4	4.4	2.3	1.7	24.6	0.6	4.0	2.1	405	3	201.3	61.7	30.0	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	5.0	3.4	2.1	33.2	0.4	9.6	2.9	415	1	104.0	44.0	37.0	6.0	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	2.3	1.5	0.9	14.1	0.2		1.1	158	1	51.0	27.0	17.0	3.9	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	8.5	2.7	2.9	29.8	0.2	1.3	1.5	640	1	93.0	61.0	27.0	5.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	4	5.9	4.5	3.1	14.9	6.0	6.0	3.7	244	4	296.0	106.8	69.0	9.8	

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	856.000	.	856.000	856.000
Aska	1	25.700	.	25.700	25.700
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	102.800	.	102.800	102.800
NDF	1	174.000	.	174.000	174.000
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	643.700	.	643.700	643.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.353	.	94.353	94.353
PBVp20	1	-38.004	.	-38.004	-38.004
NELp20	1	7.331	.	7.331	7.331
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	92.000	.	92.000	92.000
PBV*	1	-47.000	.	-47.000	-47.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	815.000	.	815.000	815.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	2	87.000	0.00000	87.000	87.000
Råprot	1	121.000	.	121.000	121.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	151.000	.	151.000	151.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	173.000	0.00000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.00000	3.300	3.300
Stä	1	607.000	.	607.000	607.000
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	105.317	0.45214	104.998	105.637
PBVp20	2	-35.070	1.43710	-36.086	-34.054
NELp20	2	7.571	0.01551	7.560	7.582
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-32.000	.	-32.000	-32.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	36.729	.	36.729	36.729
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	230.750	4.27200	226.000	236.000
OS smbh	4	73.150	0.00000	73.150	73.150
iNDF	4	170.460	0.00000	170.460	170.460
nhNDF	4	4.315	0.00000	4.315	4.315
TAF	4	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	4	96.439	0.00000	96.439	96.439
PBVp20	4	-4.418	0.00000	-4.418	-4.418
NELp20	4	5.943	0.00000	5.943	5.943
OE*	4	12.575	0.61305	11.800	13.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	560.750	195.926	296.000	743.000
Aska	4	57.250	19.568	39.000	85.000
OS smbh	4	71.300	5.604	66.600	79.400
Råprot	4	104.750	46.829	73.000	174.000
NDF	4	552.500	67.397	454.000	606.000
iNDF	4	172.473	46.018	105.385	209.305
nhNDF	4	4.408	0.875	3.712	5.685
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	121.000	20.183	92.000	137.000
AATp20	4	81.600	6.413	76.716	90.972
PBVp20	4	-20.134	32.400	-41.090	27.930
NELp20	4	5.730	0.521	5.313	6.487

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	4	10.475	0.704	9.900	11.500
AAT*	4	73.250	3.403	70.000	78.000
PBV*	4	-21.000	40.431	-47.000	39.000
Ca	4	3.275	0.450	2.700	3.800
P	4	2.100	0.668	1.400	3.000
Mg	4	1.150	0.311	0.900	1.600
K	4	21.200	7.210	13.800	31.100
Na	4	0.225	0.250	0.100	0.600
S	4	1.375	0.629	0.900	2.300
CAB	4	325.200	156.130	160.194	536.888
Fe	4	81.500	37.563	57.000	137.000
Mn	4	47.250	43.216	23.000	112.000
Zn	4	24.500	11.387	15.000	41.000
Cu	4	5.075	2.217	3.900	8.400
Se	3	0.025	0.032	0.005	0.062

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	392.100	105.024	282.500	518.500
Aska	30	74.433	11.799	61.500	86.500
OS smbh	30	79.327	3.086	75.300	83.900
Råprot	30	151.667	21.109	115.000	172.500
sRåprot	8	433.000	59.546	371.000	526.000
NDF	30	440.867	35.824	390.500	494.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:30 Sunday, July 6, 2025 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	30	112.280	35.951	61.732	162.924
nhNDF	30	5.564	0.935	4.407	6.876
TAF	30	64.533	33.039	8.500	84.000
Mjölksyra	8	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	6	4.000	3.688	0.000	9.000
Socker	30	133.300	45.614	77.500	195.500
PRF	6	2.333	2.582	0.000	6.000
BUF	6	1.667	1.211	0.000	3.000
AATp20	30	90.487	4.362	83.192	95.370
PBVp20	30	10.936	17.929	-16.315	28.720
NELp20	30	6.464	0.323	6.044	6.911
OE*	30	11.613	0.575	10.850	12.400
AAT*	22	80.136	3.075	76.000	83.000
PBV*	22	10.955	23.033	-21.000	33.000
Ca	26	5.227	1.349	3.800	6.600
P	26	2.727	0.350	2.200	3.200
Mg	26	1.681	0.415	1.300	2.000
K	26	24.846	3.910	19.200	29.600
Na	26	0.673	0.534	0.200	1.300
Cl	8	4.713	3.059	0.400	8.600
S	26	2.150	0.410	1.600	2.700
CAB	26	397.838	101.068	267.046	536.180
Fe	25	181.720	208.523	83.000	282.000
Mn	25	59.120	26.055	36.000	100.000

*= 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
Zn	25	30.880	9.342	22.000	36.000
Cu	25	8.284	9.434	4.500	9.000
Se	8	0.017	0.003	0.013	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	317.000	97.5807	248.000	386.000
Aska	2	83.500	10.6066	76.000	91.000
OS smbh	2	75.200	0.4243	74.900	75.500
Råprot	2	161.500	0.7071	161.000	162.000
sRåprot	2	400.500	3.5355	398.000	403.000
NDF	2	446.500	3.5355	444.000	449.000
iNDF	2	182.500	0.7071	182.000	183.000
nhNDF	2	4.838	0.1714	4.717	4.959
TAF	2	43.500	57.2756	3.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	2	86.000	48.0833	52.000	120.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	90.680	6.3888	86.163	95.198
PBVp20	2	20.210	9.2395	13.676	26.743
NELp20	2	6.082	0.1086	6.005	6.159
OE*	2	10.830	0.1980	10.690	10.970

*= 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
Ca	2	6.250	1.2021	5.400	7.100
P	2	3.000	0.4243	2.700	3.300
Mg	2	1.900	0.2828	1.700	2.100
K	2	25.850	2.6163	24.000	27.700
Na	2	1.250	0.6364	0.800	1.700
Cl	2	4.400	1.2728	3.500	5.300
S	2	2.300	0.1414	2.200	2.400
CAB	2	447.779	49.8902	412.502	483.057

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	413.000	.	413.000	413.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
iNDF	1	169.439	.	169.439	169.439
nhNDF	1	4.292	.	4.292	4.292
TAF	1	79.000	.	79.000	79.000
AATp20	1	82.115	.	82.115	82.115
PBVp20	1	22.077	.	22.077	22.077
NELp20	1	6.060	.	6.060	6.060

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	350.167	84.4687	275.000	490.000
Aska	6	68.000	4.1473	64.000	76.000
OS smbh	6	77.617	2.4351	73.900	80.700
Råprot	6	146.833	17.1046	113.000	160.000
sRåprot	6	634.500	44.8096	584.000	686.000
NH3-N	6	86.833	21.3018	45.000	103.000
NDF	6	447.667	49.5325	396.000	517.000
iNDF	6	134.267	20.9299	109.664	157.654
nhNDF	6	4.938	0.4145	4.259	5.326
TAF	6	70.400	22.1135	40.000	95.400
Mjölksyra	6	53.333	19.2735	28.000	75.000
Ättiksyra	6	15.000	4.0000	9.000	19.000
Socker	6	57.167	34.7529	27.000	110.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	6	0.733	0.9973	0.000	2.700
AATp20	6	85.039	2.1223	81.743	87.747
PBVp20	6	15.250	13.6119	-10.926	28.628
NELp20	6	6.406	0.2464	5.969	6.652
OE*	5	11.314	0.3255	10.800	11.700
AAT*	4	72.250	0.9574	71.000	73.000
PBV*	4	18.750	18.8746	-9.000	33.000
Ca	4	4.425	0.5377	3.800	5.100
P	4	2.300	0.3559	2.000	2.700
Mg	4	1.725	0.2630	1.500	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	24.575	3.9152	20.500	29.900
Na	4	0.625	0.6702	0.100	1.600
Cl	6	3.950	0.8456	2.900	5.400
S	4	2.125	0.3202	1.800	2.400
CAB	4	405.272	63.9482	328.369	484.332
Fe	3	201.333	85.8506	131.000	297.000
Mn	3	61.667	13.0512	47.000	72.000
Zn	3	30.000	5.0000	25.000	35.000
Cu	3	6.700	1.0440	5.500	7.400
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	399.000	.	399.000	399.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	77.900	.	77.900	77.900
Råprot	1	174.000	.	174.000	174.000
sRåprot	1	720.000	.	720.000	720.000
NH3-N	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	424.000	.	424.000	424.000
iNDF	1	131.000	.	131.000	131.000
nhNDF	1	4.798	.	4.798	4.798
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Mjölksyra	1	58.000	.	58.000	58.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	64.000	.	64.000	64.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	81.637	.	81.637	81.637
PBVp20	1	46.205	.	46.205	46.205
NElp20	1	6.457	.	6.457	6.457
OE*	1	11.250	.	11.250	11.250
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	33.200	.	33.200	33.200
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	9.600	.	9.600	9.600
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	414.824	.	414.824	414.824
Fe	1	104.000	.	104.000	104.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

*= 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	1	270.000	.	270.000	270.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	159.000	.	159.000	159.000
sRåprot	1	535.000	.	535.000	535.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	411.000	.	411.000	411.000
iNDF	1	204.387	.	204.387	204.387
nhNDF	1	3.445	.	3.445	3.445
TAF	1	115.100	.	115.100	115.100
Mjölksyra	1	93.000	.	93.000	93.000
Ättiksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Socker	1	32.000	.	32.000	32.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	77.632	.	77.632	77.632
PBVp20	1	38.626	.	38.626	38.626
NELp20	1	5.994	.	5.994	5.994
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Cl	1	3.300	.	3.300	3.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:30 Sunday, July 6, 2025 14

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	790.500	27.5772	771.000	810.000
Aska	2	48.000	4.2426	45.000	51.000
OS smbh	2	68.800	1.9799	67.400	70.200
Råprot	2	78.000	14.1421	68.000	88.000
sRåprot	1	429.000	.	429.000	429.000
NDF	2	546.500	57.2756	506.000	587.000
iNDF	2	199.911	9.7742	193.000	206.823
nhNDF	2	3.581	0.2324	3.416	3.745
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	151.500	3.5355	149.000	154.000
AATp20	2	87.555	4.4423	84.413	90.696
PBVp20	2	-52.945	5.8949	-57.113	-48.777
NELp20	2	5.331	0.1804	5.204	5.459
OE*	2	10.185	0.2616	10.000	10.370
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-52.000	.	-52.000	-52.000
Ca	2	2.300	0.8485	1.700	2.900
P	2	1.500	0.1414	1.400	1.600
Mg	2	0.850	0.2121	0.700	1.000
K	2	14.100	0.4243	13.800	14.400
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
CAB	2	157.540	5.0863	153.944	161.137
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000

*= 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
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	47.000	.	47.000	47.000
iNDF	1	310.570	.	310.570	310.570
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	334.000	.	334.000	334.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	76.100	.	76.100	76.100
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
sRåprot	1	590.000	.	590.000	590.000
NH3-N	1	39.000	.	39.000	39.000
NDF	1	366.000	.	366.000	366.000
iNDF	1	218.000	.	218.000	218.000
nhNDF	1	4.214	.	4.214	4.214
TAF	1	98.000	.	98.000	98.000
Mjölksyra	1	76.000	.	76.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	1	57.000	.	57.000	57.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.794	.	78.794	78.794
PBVp20	1	52.291	.	52.291	52.291
NElp20	1	6.361	.	6.361	6.361
OE*	1	10.990	.	10.990	10.990
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	29.800	.	29.800	29.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	640.474	.	640.474	640.474
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	447.500	20.793	429.000	466.000
Aska	4	74.750	4.500	71.000	80.000
OS smbh	4	75.050	1.654	73.200	77.000
Råprot	4	171.750	3.775	167.000	176.000
sRåprot	4	439.750	30.412	421.000	485.000
NH3-N	4	88.500	7.550	80.000	98.000
NDF	4	354.000	44.736	307.000	407.000
iNDF	4	223.250	17.231	211.000	248.000
nhNDF	4	3.354	0.454	3.047	4.027
Stä	4	145.250	53.761	72.000	198.000
TAF	4	39.250	11.383	27.000	54.000
Mjölksyra	4	27.750	9.743	21.000	42.000
Ättiksyra	4	6.500	4.509	0.000	10.000
Socker	4	20.750	6.602	12.000	28.000
PRF	4	2.750	0.500	2.000	3.000
BUF	4	2.250	0.957	1.000	3.000
AATp20	4	91.179	2.679	87.511	93.909
PBVp20	4	33.900	2.732	30.700	37.068
NELp20	4	6.353	0.155	6.183	6.542
OE*	4	10.908	0.283	10.650	11.270
Ca	4	5.925	0.310	5.500	6.200
P	4	4.450	0.129	4.300	4.600
Mg	4	3.125	0.655	2.700	4.100
K	4	14.900	0.753	14.000	15.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	5.975	2.195	2.800	7.800
Cl	4	6.000	1.203	5.100	7.700
S	4	3.650	1.234	3.000	5.500
CAB	4	243.718	187.739	-34.820	359.775
Fe	4	296.000	56.059	241.000	371.000
Mn	4	106.750	59.791	69.000	196.000
Zn	4	69.000	20.736	48.000	97.000
Cu	4	9.750	2.754	7.000	13.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet