

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	18	804	24	64.5	122	251	15.0	171	128	3.15	565	0.000			5
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	844	25	75.0	116			313	392	2.00	532	0.000			
Vete, kärna (005)	1	1	872	17	88.0	123				187	3.50	714	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	767	23	80.5	176		81.0		304	2.50	557	0.000			
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1	912	62	78.5	299		2.0	284	488	10.2	10	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	318	27	77.6	81	365		384	175	3.89	314	57.000			18
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	201		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	202		73.2					170	4.32		0.000			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	416	77	77.0	178	536	79.0	410	153	4.36		67.100	57.0	9.0	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	566	58	71.8	124	570	60.3	475	188	3.77		34.733	23.7	9.0	102
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	509	73	73.5	151	548	70.0	444	186	3.84		41.500	30.0	9.0	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	388	66	78.6	163			448	118	5.49		84.000			148
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	362	65	76.7	141	491		484	133	5.22		84.000			124
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	488	74	76.2	151			472	142	4.96		84.000			104
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	384	95	75.7	177			410	163	4.21		84.000			78
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13	404	66	72.8	140	558	68.9	470	185	3.97		62.500	48.6	10.5	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	158	376	61	74.8	136	614	78.6	465	163	4.34		72.590	56.7	13.3	70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	98	390	75	72.6	142	536	72.0	455	193	3.83		62.724	46.0	13.6	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	62	345	80	74.5	151	552	73.4	427	182	4.09		82.749	65.6	15.1	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	289	88	77.1	161	566	64.5	431	136	4.61		102.050	81.5	19.5	43
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	588	64	65.1	84	605	60.0	539	244	3.11	62	36.000	20.0	15.0	95
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	374	63	69.4	119	640	111	442	246	2.98	125	66.183	42.8	20.6	43
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	17	385	82	67.8	129	643	106	459	247	2.97	69	76.059	55.2	18.9	34
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	377	66	69.3	127	611	80.0	472	265	3.80	69	69.000	44.0	19.7	52
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	375	80	72.0	138	691	84.0	441	217	3.95	56	76.444	54.7	19.6	59

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärtar (1	10	363	72	68.1	128	663	105	477	238	3.09	45	63.700	47.1	16.6	44
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	410	56	68.7	115	672	98.9	441	262	2.84	133	64.000	44.0	16.5	53
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	698	65	68.3	75			555	205	3.74		0.000			120
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8	793	61	67.4	94	462		538	226	3.81		0.000			113
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	776	64	64.7	108			512	261	2.82		0.000			111
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	309	118	79.6	197	632	49.0	317	223	6.95		99.000	89.0	8.0	39
repja (1E3)	1	1	201	81	76.4	133	612		316	247	3.55	115	132.000	107	23.0	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	1	399	72	74.4	170	646	68.0	419	216	4.30	10	85.000	62.0	20.0	59

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	18				95.9	-22	7.33	13.2	93.6	-32
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				83.5	-2.9	6.54			
Vete, kärna (005)	1	1				115	-46	8.07	14.3	94.0	-32
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				94.7	35.1	6.93	12.1	84.0	40.0
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1				108	134	8.29			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1				90.6	-63	6.59			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				96.4	-4.4	5.94	11.9		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				96.4	-4.4	5.94	11.1		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.10000		86.5	39.1	6.29	11.2	72.0	54.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	2.00000	0.73333		81.2	-1.7	5.71	10.6	69.5	-10
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		1.50000		84.0	18.6	5.89	10.7	71.0	29.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				88.8	23.9	6.50	11.6	78.5	27.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19				86.4	7.6	6.33	11.3	77.9	4.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11				85.4	18.8	6.28	11.1	76.6	19.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3				84.1	45.6	6.13	10.7	74.7	48.7

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13		1.04167		82.4	14.1	5.95	10.6	70.4	18.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	158	3.02778	1.07848		82.3	9.7	6.15	11.0	71.8	8.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	98	3.19048	1.34082		81.7	16.3	5.89	10.5	70.0	18.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	62	1.57895	0.89032		81.4	24.5	6.10	10.8	70.8	26.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	1.00000	0.05000		82.0	33.1	6.43	11.1	72.0	54.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				70.5	-25	5.17			
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	3.16667	0.66667		70.5	3.0	5.67	10.4		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	17				69.0	18.8	5.53	8.8	55.0	16.5
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	4.00000	1.33333		71.8	11.9	5.81	10.1		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	3.20000	0.80000		73.9	15.4	5.91	10.9		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	10				68.8	17.4	5.51	9.3	57.0	22.3
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	3.60000	1.00000		70.5	-0.8	5.69	10.2	62.0	-14
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				84.2	-51	5.21	9.9	70.5	-46
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8				86.9	-36	5.24	9.8	65.5	-38
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				83.4	-18	4.97	9.3	67.0	-7.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	1.00000	1.00000		79.4	75.9	6.56	11.1		
repja (1E3)	1	1	2.00000	0.00000		63.4	37.9	6.32	11.1		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	1	3.00000	0.00000		81.3	47.1	6.35	10.8		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	15	0.4	3.7	1.3	5.7	0.1	1.7	1.4	26	15	69.9	21.0	36.6	6.2	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.6	4.0	1.5	5.5	0.1		1.6	25	1	88.0	32.0	33.0	6.1	
Vete, kärna (005)	1	1	0.4	3.5	1.3	4.6	0.1		1.4	9	1	57.0	29.0	31.0	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	1.2	3.5	1.2	5.1	0.1		1.7	3	1	63.0	32.0	37.0	6.5	0.0
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1	7.6	11.1	5.3	9.9	0.1		4.8	-57	1	207.0	85.0	69.0	6.3	

*= 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
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	2.7	1.8	1.9	7.8	0.1	1.6	1.1	90	1	59.0	10.0	33.0	4.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	8.3	3.0	2.5	20.7	0.5	4.6	2.3	278	1	172.0	72.0	36.0	9.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	4.9	2.4	1.9	17.5	0.3	1.6	1.7	312	2	85.0	54.5	24.5	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	7.6	3.0	3.0	20.1	0.1	1.6	2.3	330	1	71.0	77.0	34.0	9.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	4.3	2.7	1.8	21.8	0.3		2.3	298	2	115.0	27.5	21.5	6.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	16	4.4	2.5	1.7	18.5	0.3	2.6	1.9	245	14	137.9	50.6	29.1	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	6.5	2.8	2.4	20.0	0.3		2.2	258	11	100.7	58.1	29.5	7.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	9.3	3.2	2.9	28.1	0.3		2.2	462	3	113.3	40.0	26.7	9.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11	6.0	2.6	2.2	19.4	0.5	4.0	2.0	273	11	204.7	72.5	32.8	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	153	4.8	2.3	1.7	18.2	0.4	2.7	1.9	286	142	211.2	62.0	34.0	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	93	6.6	2.7	2.3	20.5	0.5	4.6	2.2	277	88	218.2	84.7	43.6	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	58	6.7	2.8	2.3	22.3	0.6	6.2	2.3	274	50	182.0	78.5	36.3	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	6.4	3.5	2.2	26.9	0.7	4.9	2.8	410	2	368.5	69.0	34.0	7.6	0.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	3.1	2.3	1.1	17.6	0.1	2.6	1.6	281	1	246.0	146.0	31.0	5.3	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	3.9	2.7	1.9	15.9	1.0	5.6	2.2	167	9	220.6	59.4	37.9	6.9	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	17	5.1	2.8	2.1	21.8	0.8	3.8	2.2	349	17	407.5	108.6	91.8	6.5	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	5.2	2.8	2.2	20.3	1.3	5.6	2.2	280	2	182.0	89.5	50.0	8.0	0.1
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	4.1	3.1	1.9	25.4	1.3	6.6	2.3	365	6	207.3	89.5	33.2	5.4	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	10	4.9	2.7	2.1	20.0	0.4	4.8	1.8	279	10	295.2	63.7	34.0	7.5	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	2.8	2.4	1.6	15.1	0.5	4.5	1.8	172	10	162.1	70.3	32.1	6.1	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	4.0	1.9	1.3	16.6	0.1		1.2	212	2	168.5	72.5	20.0	4.7	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.8	1.7	1.2	13.4	0.2	4.0	1.3	149	7	215.0	63.4	21.7	6.4	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.3	1.9	1.6	13.7	0.1		1.4	126	1	200.0	133.0	40.0	5.4	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	6.2	2.6	2.5	25.4	0.7	9.4	2.5	259	1	330.0	88.0	38.0	7.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

16:15 Friday, April 3, 2026 5

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
repja (1E3)	1	1	12.8	3.5	2.8	22.3	2.3	2.0	1.8	501	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	1	7.2	3.2	2.6	19.7	1.5	2.3	2.6	342	0					

*= 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	18	803.611	85.3940	711.000	888.000
Aska	20	24.050	2.7674	19.500	27.800
OS smbh	20	64.500	38.2065	0.000	86.000
Råprot	20	122.405	11.6976	108.350	139.700
sRåprot	5	251.000	27.7939	221.000	284.000
NH3-N	7	15.000	9.3630	7.000	29.000
NDF	10	170.500	26.3323	142.000	209.000
iNDF	20	127.750	60.8638	25.000	162.000
nhNDF	20	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	20	564.500	69.3507	476.000	654.250
TAF	20	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	5	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	20	95.873	1.5287	94.538	98.624
PBVp20	20	-21.651	12.1159	-35.940	-4.121
NELp20	20	7.330	0.1576	7.104	7.523
OE*	10	13.220	0.2044	12.900	13.400
AAT*	5	93.600	0.5477	93.000	94.000
PBV*	5	-32.200	16.8434	-47.000	-4.000
Ca	15	0.447	0.0834	0.400	0.600
P	15	3.680	0.3590	3.200	4.100
Mg	15	1.340	0.1298	1.200	1.500
K	15	5.713	0.6128	4.800	6.600
Na	15	0.113	0.0352	0.100	0.200
Cl	4	1.650	0.4435	1.300	2.300

*= 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
S	15	1.413	0.1846	1.200	1.700
CAB	15	25.532	20.0196	4.960	51.843
Fe	15	69.867	13.7262	58.000	94.000
Mn	15	21.000	11.0776	12.000	27.000
Zn	15	36.600	7.5005	25.000	47.000
Cu	15	6.220	1.1334	5.000	8.000
Se	8	0.028	0.0238	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	843.500	12.0208	835.000	852.000
Aska	2	25.450	5.4447	21.600	29.300
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	116.250	6.7175	111.500	121.000
NDF	1	313.000	.	313.000	313.000
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	532.100	29.2742	511.400	552.800
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	83.535	2.0140	82.111	84.960
PBVp20	2	-2.897	3.4044	-5.304	-0.490
NELp20	2	6.539	0.1215	6.453	6.625
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	4.000	.	4.000	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	25.294	.	25.294	25.294
Fe	1	88.000	.	88.000	88.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	872.000	.	872.000	872.000
Aska	1	17.200	.	17.200	17.200
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	122.700	.	122.700	122.700
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	714.400	.	714.400	714.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	115.032	.	115.032	115.032
PBVp20	1	-45.733	.	-45.733	-45.733
NELp20	1	8.074	.	8.074	8.074
OE*	1	14.300	.	14.300	14.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	9.143	.	9.143	9.143
Fe	1	57.000	.	57.000	57.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	767.000	.	767.000	767.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	176.000	.	176.000	176.000
NH3-N	1	81.000	.	81.000	81.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	557.000	.	557.000	557.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.743	.	94.743	94.743
PBVp20	1	35.067	.	35.067	35.067
NELp20	1	6.934	.	6.934	6.934
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	3.180	.	3.180	3.180
Fe	1	63.000	.	63.000	63.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	912.000	.	912.000	912.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	78.500	.	78.500	78.500
Råprot	1	299.000	.	299.000	299.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
NDF	1	284.000	.	284.000	284.000
iNDF	1	488.000	.	488.000	488.000
nhNDF	1	10.200	.	10.200	10.200
Stä	1	10.000	.	10.000	10.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	108.499	.	108.499	108.499
PBVp20	1	134.221	.	134.221	134.221
NElp20	1	8.287	.	8.287	8.287
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	11.100	.	11.100	11.100
Mg	1	5.300	.	5.300	5.300
K	1	9.900	.	9.900	9.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	4.800	.	4.800	4.800
CAB	1	-56.540	.	-56.540	-56.540
Fe	1	207.000	.	207.000	207.000
Mn	1	85.000	.	85.000	85.000
Zn	1	69.000	.	69.000	69.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	318.000	.	318.000	318.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	77.600	.	77.600	77.600
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
sRåprot	1	365.000	.	365.000	365.000
NDF	1	384.000	.	384.000	384.000
iNDF	1	174.862	.	174.862	174.862
nhNDF	1	3.893	.	3.893	3.893
Stä	1	314.000	.	314.000	314.000
TAF	1	57.000	.	57.000	57.000
Socket	1	18.000	.	18.000	18.000
AATp20	1	90.575	.	90.575	90.575
PBVp20	1	-62.642	.	-62.642	-62.642
NElp20	1	6.587	.	6.587	6.587
Ca	1	2.700	.	2.700	2.700
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	7.800	.	7.800	7.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	90.016	.	90.016	90.016
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	10.000	.	10.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	201.000	.	201.000	201.000
OS smbh	1	73.150	.	73.150	73.150
iNDF	1	170.460	.	170.460	170.460
nhNDF	1	4.315	.	4.315	4.315
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.439	.	96.439	96.439
PBVp20	1	-4.418	.	-4.418	-4.418
NELp20	1	5.943	.	5.943	5.943
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	202.000	.	202.000	202.000
OS smbh	1	73.150	.	73.150	73.150
iNDF	1	170.460	.	170.460	170.460
nhNDF	1	4.315	.	4.315	4.315
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.439	.	96.439	96.439
PBVp20	1	-4.418	.	-4.418	-4.418

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.943	.	5.943	5.943
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	416.000	.	416.000	416.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	77.000	.	77.000	77.000
Råprot	1	178.000	.	178.000	178.000
sRåprot	1	536.000	.	536.000	536.000
NH3-N	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	1	410.000	.	410.000	410.000
iNDF	1	152.578	.	152.578	152.578
nhNDF	1	4.356	.	4.356	4.356
TAF	1	67.100	.	67.100	67.100
Mjölksyra	1	57.000	.	57.000	57.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	64.000	.	64.000	64.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	86.540	.	86.540	86.540
PBVp20	1	39.078	.	39.078	39.078
NELp20	1	6.293	.	6.293	6.293
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	277.823	.	277.823	277.823
Fe	1	172.000	.	172.000	172.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	9.700	.	9.700	9.700
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	565.667	326.168	351.000	941.000
Aska	3	58.000	13.229	48.000	73.000
OS smbh	3	71.800	8.171	62.400	77.200
Råprot	3	123.667	48.232	68.000	153.000
sRåprot	3	569.667	239.703	293.000	715.000
NH3-N	3	60.333	42.028	15.000	98.000
NDF	3	475.333	80.699	415.000	567.000

*= 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	188.299	64.689	145.000	262.660
nhNDF	3	3.766	0.823	2.820	4.313
TAF	3	34.733	24.310	14.500	61.700
Mjölksyra	3	23.667	22.745	5.000	49.000
Ättiksyra	3	9.000	1.000	8.000	10.000
Socker	3	101.667	16.503	88.000	120.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	3	0.733	0.874	0.000	1.700
AATp20	3	81.164	3.940	76.614	83.469
PBVp20	3	-1.708	37.565	-45.050	21.463
NELp20	3	5.709	0.830	4.754	6.261
OE*	3	10.550	1.276	9.100	11.500
AAT*	2	69.500	4.950	66.000	73.000
PBV*	2	-10.000	48.083	-44.000	24.000
Ca	3	4.933	0.611	4.400	5.600
P	3	2.400	0.557	1.800	2.900
Mg	3	1.933	0.153	1.800	2.100
K	3	17.500	4.288	13.800	22.200
Na	3	0.300	0.346	0.100	0.700
Cl	3	1.567	0.814	1.000	2.500
S	3	1.667	0.681	0.900	2.200
CAB	3	312.316	105.198	237.170	432.541
Fe	2	85.000	15.556	74.000	96.000
Mn	2	54.500	4.950	51.000	58.000

* = 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	2	24.500	6.364	20.000	29.000
Cu	2	5.300	1.980	3.900	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	509.000	.	509.000	509.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
Råprot	1	151.000	.	151.000	151.000
sRåprot	1	548.000	.	548.000	548.000
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
NDF	1	444.000	.	444.000	444.000
iNDF	1	186.471	.	186.471	186.471
nhNDF	1	3.841	.	3.841	3.841
TAF	1	41.500	.	41.500	41.500
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	87.000	.	87.000	87.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
AATp20	1	84.013	.	84.013	84.013
PBVp20	1	18.646	.	18.646	18.646
NELp20	1	5.886	.	5.886	5.886
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	20.100	.	20.100	20.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	329.594	.	329.594	329.594
Fe	1	71.000	.	71.000	71.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	9.300	.	9.300	9.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	387.500	115.258	306.000	469.000
Aska	2	66.000	12.728	57.000	75.000
OS smbh	2	78.550	7.425	73.300	83.800
Råprot	2	162.500	41.719	133.000	192.000
NDF	2	448.000	66.468	401.000	495.000
iNDF	2	118.247	79.781	61.833	174.661
nhNDF	2	5.492	1.820	4.205	6.779
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	2	147.500	10.607	140.000	155.000
AATp20	2	88.787	8.544	82.745	94.829
PBVp20	2	23.930	24.869	6.345	41.515
NELp20	2	6.500	0.707	6.000	6.999
OE*	2	11.550	1.061	10.800	12.300
AAT*	2	78.500	4.950	75.000	82.000
PBV*	2	27.000	32.527	4.000	50.000
Ca	2	4.250	0.636	3.800	4.700
P	2	2.650	0.636	2.200	3.100
Mg	2	1.800	0.566	1.400	2.200
K	2	21.800	9.475	15.100	28.500
Na	2	0.300	0.283	0.100	0.500
S	2	2.250	0.212	2.100	2.400
CAB	2	297.569	216.778	144.284	450.854
Fe	2	115.000	41.012	86.000	144.000
Mn	2	27.500	9.192	21.000	34.000
Zn	2	21.500	0.707	21.000	22.000
Cu	2	6.250	1.485	5.200	7.300

* = 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	19	361.684	126.683	230.000	537.000
Aska	19	64.684	10.889	51.000	84.000
OS smbh	19	76.721	5.084	67.800	83.000
Råprot	19	141.000	31.264	91.000	179.000
sRåprot	3	490.667	158.308	380.000	672.000
NDF	19	484.158	51.951	423.000	568.000
iNDF	19	132.629	43.094	80.907	203.692
nhNDF	19	5.224	0.942	3.810	6.454
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	123.737	52.850	37.000	167.000
AATp20	19	86.399	6.310	74.215	93.416
PBVp20	19	7.621	22.731	-34.573	45.400
NELp20	19	6.328	0.488	5.349	6.855
OE*	19	11.296	0.887	9.900	12.400
AAT*	16	77.938	5.013	71.000	82.000
PBV*	16	4.438	27.655	-42.000	30.000
Ca	16	4.350	0.938	3.100	6.000
P	16	2.469	0.539	1.800	3.200
Mg	16	1.694	0.527	1.200	2.600
K	16	18.475	3.602	14.200	24.100
Na	16	0.250	0.155	0.100	0.500
Cl	3	2.600	1.700	0.900	4.300
S	16	1.875	0.409	1.200	2.300
CAB	16	244.886	115.708	159.006	386.160

* = 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	14	137.857	106.775	71.000	227.000
Mn	14	50.643	16.369	34.000	73.000
Zn	14	29.071	8.176	22.000	40.000
Cu	14	6.514	2.227	4.900	10.200
Se	4	0.018	0.021	0.006	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	487.545	117.712	374.000	626.000
Aska	11	74.182	14.393	60.000	84.000
OS smbh	11	76.182	4.142	69.900	79.400
Råprot	11	151.182	22.811	124.000	176.000
NDF	11	472.000	20.712	456.000	500.000
iNDF	11	142.373	43.532	109.541	195.312
nhNDF	11	4.958	0.911	3.912	5.653
TAF	11	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	11	104.273	40.964	68.000	154.000
AATp20	11	85.400	5.117	78.544	89.567
PBVp20	11	18.820	20.234	-3.125	41.338
NELp20	11	6.275	0.413	5.706	6.647
OE*	11	11.100	0.778	9.900	11.800
AAT*	11	76.636	4.154	70.000	80.000
PBV*	11	19.182	23.511	-7.000	49.000
Ca	11	6.491	1.678	5.000	8.600

*= 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
P	11	2.800	0.454	2.500	3.200
Mg	11	2.400	0.523	1.900	3.100
K	11	20.036	4.827	15.100	23.900
Na	11	0.336	0.622	0.100	0.300
S	11	2.182	0.328	1.800	2.600
CAB	11	258.305	139.652	119.300	341.902
Fe	11	100.727	39.621	66.000	156.000
Mn	11	58.091	19.952	40.000	64.000
Zn	11	29.455	5.355	23.000	35.000
Cu	11	7.673	1.299	5.700	8.700
Se	3	0.010	0.006	0.006	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	384.000	73.750	299.000	431.000
Aska	3	95.000	8.185	88.000	104.000
OS smbh	3	75.733	3.690	72.600	79.800
Råprot	3	177.333	33.501	157.000	216.000
NDF	3	410.333	49.943	381.000	468.000
iNDF	3	163.436	56.920	111.476	224.273
nhNDF	3	4.210	1.023	3.060	5.020
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	78.333	18.175	58.000	93.000
AATp20	3	84.058	5.025	79.776	89.590

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	45.579	23.774	28.451	72.722
NELp20	3	6.131	0.402	5.740	6.543
OE*	3	10.733	0.513	10.300	11.300
AAT*	3	74.667	2.082	73.000	77.000
PBV*	3	48.667	29.838	29.000	83.000
Ca	3	9.267	3.190	5.600	11.400
P	3	3.200	1.200	2.000	4.400
Mg	3	2.900	0.173	2.800	3.100
K	3	28.100	6.909	21.400	35.200
Na	3	0.300	0.000	0.300	0.300
S	3	2.200	0.700	1.400	2.700
CAB	3	461.819	173.670	271.714	612.155
Fe	3	113.333	31.214	79.000	140.000
Mn	3	40.000	26.153	22.000	70.000
Zn	3	26.667	4.041	22.000	29.000
Cu	3	9.600	2.081	7.200	10.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	403.538	97.863	295.000	541.000
Aska	12	66.000	15.285	46.000	78.000
OS smbh	13	72.769	4.021	67.100	77.000
Råprot	12	140.000	16.326	133.000	149.000
sRåprot	12	557.667	115.529	425.000	688.000

*= 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
NH3-N	12	68.917	25.163	41.000	96.000
NDF	12	470.083	57.374	412.000	516.000
iNDF	13	184.999	34.894	146.131	241.400
nhNDF	13	3.970	0.606	3.062	4.840
TAF	13	62.500	28.963	30.900	99.100
Mjölksyra	12	48.583	26.705	20.000	82.000
Ättiksyra	12	10.500	4.011	6.000	15.000
Socker	12	66.583	43.059	14.000	122.000
BUF	12	1.042	0.926	0.100	2.100
AATp20	13	82.421	5.135	76.617	86.707
PBVp20	13	14.072	10.814	-0.294	25.485
NELp20	13	5.951	0.335	5.551	6.377
OE*	12	10.625	0.685	9.700	11.300
AAT*	12	70.417	1.975	68.000	72.000
PBV*	12	18.750	15.058	9.000	32.000
Ca	11	5.991	1.425	3.500	7.200
P	11	2.555	0.459	2.100	3.100
Mg	11	2.209	0.619	1.500	2.900
K	11	19.391	6.443	10.400	24.300
Na	11	0.527	0.613	0.100	0.800
Cl	12	4.000	1.886	2.000	6.300
S	11	2.036	0.385	1.600	2.500
CAB	11	272.761	158.591	54.132	420.982
Fe	11	204.727	150.568	94.000	439.000

* = 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
Mn	11	72.545	24.865	39.000	101.000
Zn	11	32.818	10.572	25.000	44.000
Cu	11	7.536	1.476	6.100	9.100
Se	6	0.041	0.075	0.006	0.194

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	158	376.120	130.876	255.000	546.000
Aska	158	61.038	11.395	48.000	72.000
OS smbh	160	74.754	4.153	69.150	80.050
Råprot	158	135.709	28.007	100.000	172.000
sRåprot	158	613.949	88.438	489.000	704.000
NH3-N	157	78.618	29.175	42.000	117.000
NDF	158	464.994	53.458	399.000	539.000
iNDF	160	162.504	37.164	116.679	215.052
nhNDF	160	4.341	0.648	3.542	5.202
TAF	160	72.590	32.376	28.050	114.500
Mjölksyra	158	56.690	28.302	18.000	95.000
Ättiksyra	158	13.278	5.374	7.000	20.000
Socker	158	69.595	45.513	19.000	130.000
PRF	36	3.028	1.665	1.000	5.000
BUF	158	1.078	1.469	0.000	3.400
AATp20	160	82.272	3.981	77.290	88.063
PBVp20	160	9.653	23.772	-22.937	38.236

*= 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
NELp20	160	6.152	0.433	5.524	6.664
OE*	158	11.020	0.677	10.100	12.000
AAT*	122	71.762	2.132	69.000	74.000
PBV*	122	8.754	25.142	-21.000	40.000
Ca	153	4.829	1.095	3.600	6.200
P	153	2.270	0.403	1.800	2.800
Mg	153	1.699	0.395	1.200	2.300
K	153	18.171	3.980	13.300	22.300
Na	150	0.417	0.528	0.100	0.800
Cl	155	2.728	3.275	0.600	5.200
S	153	1.900	0.430	1.400	2.400
CAB	153	285.693	116.995	154.360	419.600
Fe	142	211.225	189.452	73.000	367.000
Mn	142	62.021	27.562	38.000	88.000
Zn	142	33.958	48.071	22.000	36.000
Cu	142	6.257	1.279	4.800	7.800
Se	39	0.024	0.019	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	98	389.714	109.092	280.000	543.000
Aska	98	75.061	10.933	64.000	90.000
OS smbh	100	72.588	2.983	68.550	76.100
Råprot	98	141.663	20.287	114.000	167.000

*= 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
sRåprot	98	535.612	73.352	441.000	619.000
NH3-N	98	71.980	27.237	43.000	104.000
NDF	98	455.092	32.735	416.000	492.000
iNDF	100	192.753	35.413	150.899	244.212
nhNDF	100	3.831	0.542	3.036	4.429
TAF	100	62.724	25.017	28.200	92.900
Mjölksyra	98	46.010	20.800	18.000	69.000
Ättiksyra	98	13.571	5.959	6.000	22.000
Socker	98	62.796	33.665	23.000	111.000
PRF	21	3.190	2.040	1.000	6.000
BUF	98	1.341	3.268	0.000	2.900
AATp20	100	81.686	3.830	77.080	85.805
PBVp20	100	16.265	17.646	-5.673	38.009
NELp20	100	5.893	0.326	5.429	6.325
OE*	98	10.491	0.513	9.800	11.100
AAT*	77	69.987	1.634	68.000	72.000
PBV*	77	18.091	19.283	-7.000	43.000
Ca	93	6.648	1.892	4.700	9.100
P	93	2.690	0.322	2.400	3.100
Mg	93	2.346	0.561	1.700	3.100
K	93	20.501	4.686	15.100	27.600
Na	93	0.513	0.446	0.100	1.000
Cl	98	4.630	3.092	1.200	8.900
S	93	2.177	0.381	1.800	2.600

*= 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
CAB	93	276.687	132.463	102.362	445.127
Fe	88	218.216	163.420	81.000	422.000
Mn	88	84.682	39.677	47.000	132.000
Zn	88	43.614	85.872	24.000	43.000
Cu	88	7.978	1.481	6.100	10.000
Se	23	0.033	0.026	0.007	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	62	345.016	87.782	250.000	500.000
Aska	62	80.194	9.497	69.000	93.000
OS smbh	63	74.535	2.461	72.100	77.400
Råprot	62	150.532	20.877	129.000	173.000
sRåprot	62	552.161	65.426	466.000	618.000
NH3-N	62	73.403	29.286	43.000	103.000
NDF	62	426.742	28.380	385.000	465.000
iNDF	63	182.301	32.293	147.000	214.622
nhNDF	63	4.089	0.562	3.395	4.635
TAF	63	82.749	26.861	45.600	115.000
Mjölksyra	62	65.629	23.500	33.000	97.000
Ättiksyra	62	15.113	5.295	7.000	22.000
Socker	62	52.177	29.825	21.000	96.000
PRF	19	1.579	1.465	0.000	3.000
BUF	62	0.890	2.199	0.000	1.900

*= 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
AATp20	63	81.448	4.250	76.492	86.757
PBVp20	63	24.548	17.733	1.646	43.225
NELp20	63	6.098	0.254	5.772	6.395
OE*	62	10.764	0.429	10.300	11.300
AAT*	43	70.767	1.324	69.000	72.000
PBV*	43	26.653	20.973	-7.000	53.000
Ca	58	6.652	1.843	4.100	9.000
P	58	2.848	0.401	2.300	3.300
Mg	58	2.333	0.457	1.900	2.900
K	58	22.284	4.094	17.600	28.700
Na	58	0.559	0.481	0.100	1.400
Cl	62	6.152	3.054	2.900	9.800
S	58	2.288	0.360	1.900	2.700
CAB	58	273.569	121.428	115.195	428.616
Fe	50	182.000	111.798	78.500	329.000
Mn	50	78.480	38.784	45.500	116.500
Zn	50	36.300	30.804	22.000	41.500
Cu	50	7.992	1.354	6.200	9.800
Se	20	0.026	0.020	0.007	0.050

* = 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	2	288.500	6.364	284.000	293.000
Aska	2	88.000	5.657	84.000	92.000
OS smbh	2	77.050	1.768	75.800	78.300
Råprot	2	161.000	25.456	143.000	179.000
sRåprot	2	566.000	63.640	521.000	611.000
NH3-N	2	64.500	28.991	44.000	85.000
NDF	2	430.500	3.536	428.000	433.000
iNDF	2	135.545	14.786	125.090	146.000
nhNDF	2	4.610	0.636	4.160	5.060
TAF	2	102.050	32.598	79.000	125.100
Mjölksyra	2	81.500	30.406	60.000	103.000
Ättiksyra	2	19.500	2.121	18.000	21.000
Socker	2	43.000	46.669	10.000	76.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	2	0.050	0.071	0.000	0.100
AATp20	2	82.017	0.381	81.748	82.286
PBVp20	2	33.123	24.352	15.903	50.342
NELp20	2	6.431	0.375	6.165	6.696
OE*	2	11.060	0.339	10.820	11.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000
Ca	2	6.400	0.283	6.200	6.600
P	2	3.450	0.071	3.400	3.500
Mg	2	2.150	0.354	1.900	2.400

* = 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	2	26.900	0.990	26.200	27.600
Na	2	0.700	0.849	0.100	1.300
Cl	2	4.850	0.354	4.600	5.100
S	2	2.750	0.636	2.300	3.200
CAB	2	409.920	61.308	366.568	453.271
Fe	2	368.500	310.420	149.000	588.000
Mn	2	69.000	12.728	60.000	78.000
Zn	2	34.000	2.828	32.000	36.000
Cu	2	7.600	0.849	7.000	8.200
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	588.000	.	588.000	588.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	65.100	.	65.100	65.100
Råprot	1	84.000	.	84.000	84.000
sRåprot	1	605.000	.	605.000	605.000
NH3-N	1	60.000	.	60.000	60.000
NDF	1	539.000	.	539.000	539.000
iNDF	1	243.532	.	243.532	243.532
nhNDF	1	3.106	.	3.106	3.106
Stä	1	62.000	.	62.000	62.000
TAF	1	36.000	.	36.000	36.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	1	95.000	.	95.000	95.000
AATp20	1	70.490	.	70.490	70.490
PBVp20	1	-24.728	.	-24.728	-24.728
NElp20	1	5.171	.	5.171	5.171
Ca	1	3.100	.	3.100	3.100
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	17.600	.	17.600	17.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.600	.	2.600	2.600
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	281.236	.	281.236	281.236
Fe	1	246.000	.	246.000	246.000
Mn	1	146.000	.	146.000	146.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300
Se	1	0.042	.	0.042	0.042

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	374.417	75.525	280.000	442.000
Aska	12	62.500	12.508	49.000	76.000
OS smbh	12	69.433	2.996	66.100	73.200
Råprot	12	119.417	19.879	94.000	139.000
sRåprot	12	640.000	69.451	589.000	726.000
NH3-N	12	110.750	40.877	65.000	164.000
NDF	12	441.750	61.831	375.000	508.000
iNDF	12	245.926	37.253	197.000	290.000
nhNDF	12	2.982	0.795	2.112	3.895
Stä	12	125.167	91.021	24.000	261.000
TAF	12	66.183	16.804	51.700	87.000
Mjölksyra	12	42.833	10.676	32.000	55.000
Ättiksyra	12	20.583	8.084	14.000	28.000
Socker	12	43.417	33.789	11.000	90.000
PRF	6	3.167	1.329	1.000	4.000
BUF	6	0.667	1.211	0.000	3.000
AATp20	12	70.490	3.797	66.489	75.122
PBVp20	12	3.001	18.181	-20.017	23.197
NELp20	12	5.668	0.256	5.362	5.936
OE*	6	10.415	0.405	9.890	10.900
Ca	10	3.920	1.673	1.600	6.250
P	10	2.700	0.316	2.250	3.100
Mg	10	1.940	0.550	1.300	2.750
K	10	15.940	4.990	10.650	22.450

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	10	0.950	0.652	0.400	2.100
Cl	12	5.608	3.097	2.300	8.300
S	10	2.150	0.665	1.550	3.350
CAB	10	166.996	88.361	56.806	298.712
Fe	9	220.556	215.064	93.000	749.000
Mn	9	59.444	32.059	24.000	117.000
Zn	9	37.889	13.318	27.000	63.000
Cu	9	6.889	1.514	4.000	8.800
Se	4	0.031	0.029	0.006	0.060

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	385.235	62.812	304.000	461.00
Aska	17	82.059	19.917	60.000	115.00
OS smbh	17	67.841	2.010	65.900	71.40
Råprot	17	128.941	18.556	106.000	151.00
sRåprot	17	642.647	54.827	579.000	732.00
NH3-N	17	105.529	23.688	77.000	133.00
NDF	17	459.176	39.657	410.000	509.00
iNDF	17	247.386	27.355	211.346	294.89
nhNDF	17	2.970	0.420	2.285	3.59
Stä	17	69.059	46.323	17.000	148.00
TAF	17	76.059	19.103	51.000	104.00
Mjölksyra	17	55.176	18.686	34.000	85.00

*= 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
Ättiksyra	17	18.882	4.428	15.000	28.00
Socker	17	34.059	12.843	17.000	50.00
AATp20	17	68.971	2.916	64.548	73.16
PBVp20	17	18.827	15.718	-9.317	37.32
NELp20	17	5.526	0.229	5.299	5.91
OE*	2	8.800	0.141	8.700	8.90
AAT*	2	55.000	0.000	55.000	55.00
PBV*	2	16.500	23.335	0.000	33.00
Ca	17	5.141	1.202	3.700	6.30
P	17	2.818	0.383	2.300	3.40
Mg	17	2.118	0.328	1.800	2.70
K	17	21.788	6.387	14.100	29.80
Na	17	0.812	0.584	0.200	1.80
Cl	17	3.835	2.265	1.500	7.50
S	17	2.165	0.229	1.900	2.60
CAB	17	349.207	149.939	160.105	537.14
Fe	17	407.529	483.392	110.000	1041.00
Mn	17	108.647	79.510	52.000	171.00
Zn	17	91.824	189.893	34.000	131.00
Cu	17	6.547	0.628	5.500	7.30
Se	3	0.012	0.010	0.006	0.02

* = 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
TS	3	377.000	64.1561	321.000	447.000
Aska	3	66.333	8.1445	57.000	72.000
OS smbh	3	69.300	2.8827	66.700	72.400
Råprot	3	126.667	15.5027	111.000	142.000
sRåprot	3	610.667	22.8108	597.000	637.000
NH3-N	3	80.000	12.7671	69.000	94.000
NDF	3	472.000	24.9800	444.000	492.000
iNDF	3	264.667	29.1433	232.000	288.000
nhNDF	3	3.800	0.3968	3.354	4.114
Stä	3	69.333	21.7332	53.000	94.000
TAF	3	69.000	19.9750	56.000	92.000
Mjölksyra	3	44.000	14.9332	33.000	61.000
Ättiksyra	3	19.667	4.6188	17.000	25.000
Socker	3	51.667	2.3094	49.000	53.000
PRF	3	4.000	1.0000	3.000	5.000
BUF	3	1.333	0.5774	1.000	2.000
AATp20	3	71.825	0.7863	70.938	72.436
PBVp20	3	11.931	12.6175	-0.305	24.898
NELp20	3	5.806	0.2880	5.563	6.124
OE*	3	10.050	0.4036	9.720	10.500
Ca	3	5.233	0.8327	4.300	5.900
P	3	2.833	0.3512	2.500	3.200
Mg	3	2.200	0.1000	2.100	2.300
K	3	20.267	2.9280	17.600	23.400

* = 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
Na	3	1.333	0.4509	0.900	1.800
Cl	3	5.633	2.0817	3.300	7.300
S	3	2.200	0.5568	1.700	2.800
CAB	3	280.115	96.1814	177.375	368.012
Fe	2	182.000	52.3259	145.000	219.000
Mn	2	89.500	10.6066	82.000	97.000
Zn	2	50.000	11.3137	42.000	58.000
Cu	2	8.000	0.0000	8.000	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	374.667	53.073	277.000	458.000
Aska	9	79.778	15.699	60.000	115.000
OS smbh	9	71.989	5.846	63.400	79.600
Råprot	9	137.889	32.363	91.000	198.000
sRåprot	9	691.000	55.041	601.000	766.000
NH3-N	9	84.000	39.715	49.000	183.000
NDF	9	440.556	62.380	343.000	531.000
iNDF	9	217.078	57.417	145.000	284.000
nhNDF	9	3.953	0.909	2.523	5.165
Stä	9	56.222	35.170	16.000	114.000
TAF	9	76.444	14.214	57.000	100.000
Mjölksyra	9	54.667	16.023	37.000	86.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	9	19.556	7.161	13.000	37.000
Socker	9	58.778	38.538	14.000	128.000
PRF	5	3.200	0.447	3.000	4.000
BUF	5	0.800	1.095	0.000	2.000
AATp20	9	73.931	5.551	66.419	80.816
PBVp20	9	15.384	25.503	-12.607	72.969
NELp20	9	5.913	0.482	5.161	6.494
OE*	5	10.856	0.818	9.900	11.560
Ca	8	4.050	2.102	2.100	7.500
P	8	3.050	0.926	2.100	4.400
Mg	8	1.938	0.478	1.100	2.600
K	8	25.375	9.407	14.100	44.700
Na	8	1.250	0.717	0.300	2.300
Cl	9	6.578	2.269	3.700	11.500
S	8	2.288	0.488	1.600	3.300
CAB	8	364.934	217.726	128.648	808.375
Fe	6	207.333	105.303	100.000	357.000
Mn	6	89.500	43.427	18.000	147.000
Zn	6	33.167	3.710	27.000	37.000
Cu	6	5.400	0.562	5.000	6.400
Se	3	0.028	0.019	0.015	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	363.200	80.458	278.500	497.000
Aska	10	71.900	12.521	55.000	87.000
OS smbh	10	68.050	1.687	65.750	70.250
Råprot	10	127.700	17.658	104.000	150.000
sRåprot	10	663.300	83.568	540.500	756.000
NH3-N	10	104.800	30.184	64.500	137.500
NDF	10	476.500	37.869	437.000	538.500
iNDF	10	238.384	13.130	219.854	254.457
nhNDF	10	3.090	0.222	2.807	3.386
Stä	10	45.000	20.254	19.500	70.500
TAF	10	63.700	10.253	49.000	74.500
Mjölksyra	10	47.100	10.027	32.500	58.000
Ättiksyra	10	16.600	2.366	13.500	19.500
Socker	10	44.200	21.244	18.500	76.000
AATp20	10	68.830	1.765	66.923	71.472
PBVp20	10	17.430	16.285	-6.865	37.812
NELp20	10	5.509	0.178	5.284	5.732
OE*	4	9.250	0.100	9.200	9.400
AAT*	4	57.000	1.155	56.000	58.000
PBV*	4	22.250	10.996	10.000	35.000
Ca	10	4.920	1.336	3.350	6.500
P	10	2.650	0.264	2.300	3.000
Mg	10	2.130	0.523	1.550	2.900
K	10	20.030	2.582	16.850	23.950

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	10	0.370	0.279	0.100	0.800
Cl	10	4.830	1.904	1.850	6.600
S	10	1.810	0.328	1.450	2.350
CAB	10	279.182	78.312	193.068	401.350
Fe	10	295.200	241.418	105.500	703.000
Mn	10	63.700	23.490	33.000	96.000
Zn	10	34.000	6.960	24.500	43.000
Cu	10	7.480	3.681	4.850	13.200
Se	3	0.015	0.010	0.005	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	409.727	56.933	328.000	476.000
Aska	11	56.000	9.143	45.000	66.000
OS smbh	11	68.736	2.234	67.200	70.800
Råprot	11	115.273	12.658	102.000	130.000
sRåprot	11	672.000	67.744	573.000	759.000
NH3-N	11	98.909	19.065	77.000	113.000
NDF	11	441.091	47.748	383.000	496.000
iNDF	11	262.099	31.066	235.777	307.000
nhNDF	11	2.836	0.551	2.184	3.074
Stä	11	133.455	67.144	52.000	210.000
TAF	11	64.000	17.622	46.500	81.500
Mjölksyra	11	44.000	13.038	31.000	64.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	11	16.545	6.393	11.000	26.000
Socker	11	53.455	14.889	41.000	69.000
PRF	5	3.600	2.074	1.000	6.000
BUF	5	1.000	1.225	0.000	3.000
AATp20	11	70.524	3.517	67.678	74.130
PBVp20	11	-0.846	11.291	-14.838	11.120
NELp20	11	5.695	0.278	5.554	6.002
OE*	7	10.199	0.259	9.870	10.480
AAT*	2	62.000	0.000	62.000	62.000
PBV*	2	-13.500	0.707	-14.000	-13.000
Ca	11	2.791	0.723	2.200	3.500
P	11	2.436	0.320	2.100	2.800
Mg	11	1.636	0.254	1.400	1.900
K	11	15.127	2.400	11.900	16.900
Na	11	0.518	0.309	0.200	0.900
Cl	11	4.509	3.838	2.200	7.000
S	11	1.764	0.277	1.400	2.100
CAB	11	172.172	123.095	94.867	301.469
Fe	10	162.100	89.318	70.000	316.500
Mn	10	70.300	22.940	44.500	106.000
Zn	10	32.100	5.801	26.000	40.500
Cu	10	6.130	1.293	4.600	8.000
Se	3	0.036	0.025	0.007	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	698.000	56.569	658.000	738.000
Aska	2	64.500	13.435	55.000	74.000
OS smbh	2	68.250	3.041	66.100	70.400
Råprot	2	74.500	31.820	52.000	97.000
NDF	2	554.500	111.016	476.000	633.000
iNDF	2	205.427	6.569	200.782	210.071
nhNDF	2	3.743	0.303	3.528	3.957
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	119.500	14.849	109.000	130.000
AATp20	2	84.199	3.726	81.564	86.834
PBVp20	2	-50.911	23.511	-67.535	-34.286
NELp20	2	5.212	0.198	5.072	5.352
OE*	2	9.850	0.354	9.600	10.100
AAT*	2	70.500	2.121	69.000	72.000
PBV*	2	-45.500	27.577	-65.000	-26.000
Ca	2	4.000	3.253	1.700	6.300
P	2	1.900	0.566	1.500	2.300
Mg	2	1.250	0.636	0.800	1.700
K	2	16.550	4.455	13.400	19.700
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.200	0.424	0.900	1.500
CAB	2	211.776	87.416	149.964	273.589
Fe	2	168.500	92.631	103.000	234.000
Mn	2	72.500	16.263	61.000	84.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	20.000	2.828	18.000	22.000
Cu	2	4.650	1.768	3.400	5.900
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	792.750	151.868	450.000	911.000
Aska	8	60.500	19.191	44.000	94.000
OS smbh	9	67.400	7.534	50.800	77.600
Råprot	8	93.875	32.713	55.000	149.000
sRåprot	4	461.500	84.768	370.000	575.000
NDF	8	537.625	91.459	382.000	668.000
iNDF	9	225.575	43.419	189.581	320.668
nhNDF	9	3.809	0.934	2.153	5.291
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	8	113.125	35.719	49.000	152.000
AATp20	9	86.878	9.851	67.054	101.785
PBVp20	9	-36.477	16.740	-56.741	-0.260
NELp20	9	5.237	0.639	3.860	5.974
OE*	8	9.780	1.218	7.100	11.090
AAT*	4	65.500	8.544	53.000	71.000
PBV*	4	-38.250	4.573	-45.000	-35.000
Ca	7	3.786	1.131	1.800	5.200
P	7	1.686	0.348	1.200	2.300

*= 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
Mg	7	1.243	0.420	0.700	2.000
K	7	13.400	2.081	9.900	16.500
Na	6	0.150	0.055	0.100	0.200
Cl	4	4.000	1.470	1.800	4.800
S	7	1.257	0.276	0.900	1.600
CAB	7	148.708	60.416	54.200	231.621
Fe	7	215.000	308.838	49.000	904.000
Mn	7	63.429	38.944	26.000	122.000
Zn	7	21.714	10.874	14.000	44.000
Cu	7	6.429	5.249	3.300	18.000
Se	2	0.065	0.021	0.050	0.080

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	776.000	.	776.000	776.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	64.700	.	64.700	64.700
Råprot	1	108.000	.	108.000	108.000
NDF	1	512.000	.	512.000	512.000
iNDF	1	260.750	.	260.750	260.750
nhNDF	1	2.817	.	2.817	2.817
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	111.000	.	111.000	111.000
AATp20	1	83.413	.	83.413	83.413

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-17.943	.	-17.943	-17.943
NELp20	1	4.972	.	4.972	4.972
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	1	4.300	.	4.300	4.300
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	13.700	.	13.700	13.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	126.386	.	126.386	126.386
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	309.000	.	309.000	309.000
Aska	1	118.000	.	118.000	118.000
OS smbh	1	79.600	.	79.600	79.600
Råprot	1	197.000	.	197.000	197.000

*= 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
sRåprot	1	632.000	.	632.000	632.000
NH3-N	1	49.000	.	49.000	49.000
NDF	1	317.000	.	317.000	317.000
iNDF	1	223.000	.	223.000	223.000
nhNDF	1	6.952	.	6.952	6.952
TAF	1	99.000	.	99.000	99.000
Mjölksyra	1	89.000	.	89.000	89.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	39.000	.	39.000	39.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	79.397	.	79.397	79.397
PBVp20	1	75.907	.	75.907	75.907
NElp20	1	6.564	.	6.564	6.564
OE*	1	11.110	.	11.110	11.110
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	25.400	.	25.400	25.400
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	9.400	.	9.400	9.400
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	259.012	.	259.012	259.012
Fe	1	330.000	.	330.000	330.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	88.000	.	88.000	88.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

Fodermedel=repja (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	201.000	.	201.000	201.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
sRåprot	1	612.000	.	612.000	612.000
NDF	1	316.000	.	316.000	316.000
iNDF	1	247.000	.	247.000	247.000
nhNDF	1	3.548	.	3.548	3.548
Stä	1	115.000	.	115.000	115.000
TAF	1	132.000	.	132.000	132.000
Mjölksyra	1	107.000	.	107.000	107.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socker	1	52.000	.	52.000	52.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	63.374	.	63.374	63.374
PBVp20	1	37.918	.	37.918	37.918
NELp20	1	6.318	.	6.318	6.318

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=repja (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.050	.	11.050	11.050
Ca	1	12.800	.	12.800	12.800
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	2.300	.	2.300	2.300
Cl	1	2.000	.	2.000	2.000
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	501.494	.	501.494	501.494

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	399.000	.	399.000	399.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	74.400	.	74.400	74.400
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
sRåprot	1	646.000	.	646.000	646.000
NH3-N	1	68.000	.	68.000	68.000
NDF	1	419.000	.	419.000	419.000
iNDF	1	216.000	.	216.000	216.000
nhNDF	1	4.301	.	4.301	4.301
Stä	1	10.000	.	10.000	10.000
TAF	1	85.000	.	85.000	85.000
Mjölksyra	1	62.000	.	62.000	62.000

*= 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
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	59.000	.	59.000	59.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.345	.	81.345	81.345
PBVp20	1	47.094	.	47.094	47.094
NElp20	1	6.347	.	6.347	6.347
OE*	1	10.830	.	10.830	10.830
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	19.700	.	19.700	19.700
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	2.300	.	2.300	2.300
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	341.765	.	341.765	341.765

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet