

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	11	813	25	78.8	127			227	166	3.15	545	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	810	24	75.0	119				392	2.00	506	0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	274	47	68.7	94	528		533	229	3.77		61.000			189
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	288	99	69.4	136	462	78.0	432	235	3.09		121.900	100	20.0	11
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	418	64	71.6	128	531	75.0	505	180	3.86		70.100	52.0	15.8	76
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	424	65	68.0	127	515	73.8	470	244	2.98		53.540	40.2	12.0	100
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	640	59	76.6	143			441	153	4.48		84.000			178
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	414	68	74.0	158	412		502	160	4.58		84.000			97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	30	511	75	74.5	142	392		479	162	4.47		84.000			112
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	551	85	75.7	157			446	156	4.61		84.000			122
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	538	75	85.5	154			377	53	8.09		84.000			220
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	21	410	65	72.0	128	530	73.3	481	191	3.87		65.791	51.6	11.6	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	178	408	61	71.5	135	594	85.9	501	189	3.92	44	58.367	43.7	11.6	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	104	406	75	72.2	136	504	73.1	445	201	3.60		60.575	46.0	11.9	78
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	24	354	83	76.2	158	570	90.3	411	157	4.21		87.717	68.1	16.1	72
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	552	77	69.0	93			513	209	3.64	28	75.000			123
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	327	62	67.4	108	619	114	429	266	2.48	110	79.911	62.6	14.5	54
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	354	69	65.6	124	613	63.0	462	273	2.59	65	70.700	45.3	15.1	35
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	12	342	74	66.3	140	642	76.0	474	397	6.51	38	64.033	47.8	15.4	54
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	354	65	67.8	120	708	126	503	235	3.31	20	69.000	53.3	15.0	46
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	12	362	71	66.8	129	591	73.2	450	272	2.72	53	63.978	47.2	12.6	76
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	388	58	66.9	102	633	107	433	292	2.55	97	66.216	45.3	15.9	78
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	386	57	69.0	106	549	107	388	278	2.32	139	98.267	86.0	17.0	87
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	613	39	63.8	56			534	267	2.70		0.000			191
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	748	55	66.7	107	422		549	225	3.42		0.000			125

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	685	79	71.5	76			481	193	3.83		0.000			174
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	584	86	70.2	151			368	411	4.70		72.000			99
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	354	73	74.1	144	684	96.0	321	274	2.78	166	83.000	60.0	23.0	63
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	349	51	63.8	120	455	58.0	555	338	4.31	16	15.000	10.0	4.0	76
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	414	67	53.5	136			419	226	3.12	125				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	11				94.0	-15	7.23	13.2	93.0	-17
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.2	1.7	6.51			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				78.4	-25	5.46			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.90000		72.2	23.4	5.58	9.7	68.0	19.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	0.00000	1.60000		79.9	4.0	5.83	10.3	69.7	1.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	0.00000	0.74000		77.1	8.0	5.38	9.4	67.0	12.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				85.8	10.6	6.25	11.4	78.0	8.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30				84.8	26.2	6.15	10.8	74.7	30.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	30				83.2	13.9	6.07	10.8	75.3	12.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8				84.1	26.5	6.14	10.9	75.6	26.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				94.1	6.8	6.94	12.6	84.0	9.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	21		0.97143		81.1	5.1	5.86	10.5	70.1	7.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	178	0.76923	2.00113		81.1	11.1	5.85	10.4	70.0	11.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	104	0.17647	1.33689		81.7	11.2	5.79	10.4	69.8	12.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	24	0.00000	2.78261		82.3	29.8	6.23	11.0	71.4	33.6
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				70.9	-18	5.50			
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	2.00000	5.33333		67.7	-0.4	5.41	9.3	62.0	-23
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2				70.5	11.3	5.34	9.3	58.0	14.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	12	1.00000	1.00000		69.8	27.8	5.45	9.6	58.0	17.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	0.00000	3.00000		71.0	4.6	5.46	9.8	62.0	-23
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	12	1.00000	3.50000		68.6	18.9	5.33	9.4	62.0	7.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	1.66667	4.33333		68.5	-8.8	5.37	9.9	63.0	-29
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	2.50000	3.00000		71.4	-6.5	5.60	9.5	60.0	-7.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				78.8	-59	4.78	9.4	67.0	-58
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				87.0	-25	5.22	9.7	69.2	-7.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				85.6	-52	5.34	10.3	73.0	-48
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				77.1	36.2	5.52	10.0	71.0	29.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	0.00000	0.00000		75.5	32.0	6.14			
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	0.00000	1.00000		81.5	0.3	5.22	9.3		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4						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	8	0.6	4.0	1.3	5.3	0.1		1.5	15	8	61.0	16.3	36.3	6.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	3.6	2.1	1.2	15.9	0.3		1.9	160	1	80.0	80.0	23.0	6.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	4.7	2.5	1.9	17.5	0.2	2.5	2.1	239	3	147.0	67.0	32.7	6.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	7.5	3.2	3.2	12.4	0.6	1.2	2.7	136	2	96.0	88.0	36.0	14.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	20	5.7	2.6	2.0	20.5	0.2	4.6	2.2	269	18	107.4	69.8	34.9	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	14	7.1	2.8	2.2	21.1	0.2	6.2	2.2	275	14	105.9	52.7	29.7	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	11.0	2.5	2.3	21.5	0.2		1.2	351	1	99.0	39.0	22.0	7.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16	6.0	2.5	2.3	20.1	0.4	3.4	2.1	307	16	137.6	87.6	37.9	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	164	5.4	2.5	1.9	19.0	0.3	2.6	2.0	303	157	213.0	69.4	34.8	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	99	7.8	2.7	2.5	20.1	0.4	3.2	2.2	306	97	219.2	89.8	35.5	8.8	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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	20	6.6	3.0	2.1	25.0	0.6	4.7	2.6	372	18	296.5	77.1	46.9	9.0	0.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	4.6	2.7	1.4	21.0	0.7		2.2	279	1	160.0	140.0	41.0	5.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	3.5	2.9	1.7	13.9	0.9	3.4	2.0	177	5	285.6	91.0	58.0	7.7	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	5.2	2.8	1.8	21.5	0.1		1.6	288	1	118.0	50.0	32.0	4.6	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	5.7	2.7	1.8	18.9	0.8	4.3	2.1	286	7	194.0	76.3	44.9	7.3	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	3.8	3.2	1.8	21.0	0.9	5.0	1.9	313	4	421.5	67.5	37.3	5.8	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	5.7	2.5	1.8	16.0	0.4	3.6	1.7	201	11	232.8	87.1	36.4	6.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	3.9	2.7	1.7	16.1	0.4	3.4	1.8	217	8	226.1	88.6	37.8	5.6	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	3.4	2.6	1.7	13.4	0.7	4.4	2.0	131	3	298.7	98.7	43.0	7.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	4.2	1.8	1.0	10.7	0.1		1.5	43	1	38.0	36.0	16.0	3.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	4.7	2.0	2.1	11.1	0.1		1.5	53	5	101.8	83.6	23.6	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	11.5	4.9	2.2	19.4	0.2		1.9	248	1	89.0	25.0	23.0	7.0	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	5.3	2.5	1.6	12.6	2.1	4.6	2.1	153	1	217.0	60.0	33.0	7.9	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.2	4.1	3.2	15.9	2.3	6.1	2.3	170	2	275.5	112.0	94.0	15.2	0.6

*= 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	11	813.364	57.294	737.000	867.000
Aska	11	25.291	4.679	19.700	27.400
OS smbh	12	78.833	24.826	86.000	86.000
Råprot	11	127.009	7.424	117.900	135.200
NDF	4	227.250	106.591	98.000	359.000
iNDF	12	165.583	12.413	162.000	162.000
nhNDF	12	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	11	545.164	28.937	505.900	567.000
TAF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	12	94.012	2.709	91.105	95.516
PBVp20	12	-14.706	8.121	-26.028	-6.238
NELp20	12	7.228	0.246	6.844	7.511
OE*	4	13.150	0.465	12.500	13.600
AAT*	3	93.000	1.732	91.000	94.000
PBV*	3	-17.333	7.024	-24.000	-10.000
Ca	8	0.625	0.440	0.400	1.700
P	8	3.950	0.293	3.500	4.300
Mg	8	1.300	0.141	1.000	1.400
K	8	5.275	0.480	4.900	6.100
Na	8	0.100	0.000	0.100	0.100
S	8	1.450	0.131	1.300	1.700
CAB	8	14.830	8.195	2.115	27.690
Fe	8	61.000	4.751	53.000	68.000
Mn	8	16.250	3.454	10.000	21.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	8	36.250	8.631	24.000	53.000
Cu	8	6.725	1.945	3.500	9.500
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	810.000	.	810.000	810.000
Aska	1	23.500	.	23.500	23.500
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	118.500	.	118.500	118.500
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	506.200	.	506.200	506.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.155	.	82.155	82.155
PBVp20	1	1.732	.	1.732	1.732
NELp20	1	6.514	.	6.514	6.514

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	274.000	.	274.000	274.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	68.700	.	68.700	68.700
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

15:45 Tuesday, April 19, 2022 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	528.000	.	528.000	528.000
NDF	1	533.000	.	533.000	533.000
iNDF	1	229.000	.	229.000	229.000
nhNDF	1	3.774	.	3.774	3.774
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	189.000	.	189.000	189.000
AATp20	1	78.384	.	78.384	78.384
PBVp20	1	-24.527	.	-24.527	-24.527
NELp20	1	5.458	.	5.458	5.458
Ca	1	3.600	.	3.600	3.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	15.900	.	15.900	15.900
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	160.098	.	160.098	160.098
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	80.000	.	80.000	80.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	288.000	.	288.000	288.000
Aska	1	99.000	.	99.000	99.000
OS smbh	1	69.400	.	69.400	69.400
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
sRåprot	1	462.000	.	462.000	462.000
NH3-N	1	78.000	.	78.000	78.000
NDF	1	432.000	.	432.000	432.000
iNDF	1	235.229	.	235.229	235.229
nhNDF	1	3.086	.	3.086	3.086
TAF	1	121.900	.	121.900	121.900
Mjölksyra	1	100.000	.	100.000	100.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
AATp20	1	72.168	.	72.168	72.168
PBVp20	1	23.450	.	23.450	23.450
NELp20	1	5.575	.	5.575	5.575
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	418.000	235.416	271.000	767.000
Aska	4	64.250	14.245	50.000	84.000
OS smbh	4	71.600	1.918	69.800	74.200
Råprot	4	128.000	14.236	116.000	148.000
sRåprot	4	531.250	133.140	386.000	704.000
NH3-N	4	75.000	40.522	25.000	124.000
NDF	4	505.000	40.505	461.000	546.000
iNDF	4	180.316	27.595	139.000	196.451
nhNDF	4	3.860	0.108	3.732	3.973
TAF	4	70.100	44.000	23.500	125.900
Mjölksyra	4	52.000	34.679	18.000	100.000
Ättiksyra	4	15.750	10.404	4.000	25.000
Socker	4	75.500	77.272	10.000	163.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	4	1.600	2.296	0.000	5.000
AATp20	4	79.930	5.433	73.962	86.679
PBVp20	4	3.955	15.754	-17.652	20.102
NELp20	4	5.835	0.172	5.628	6.043
OE*	3	10.300	0.100	10.200	10.400
AAT*	3	69.667	0.577	69.000	70.000
PBV*	3	1.667	6.658	-4.000	9.000
Ca	3	4.667	0.379	4.400	5.100
P	3	2.500	0.200	2.300	2.700
Mg	3	1.867	0.321	1.500	2.100

*= 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	3	17.467	2.146	15.000	18.900
Na	3	0.200	0.000	0.200	0.200
Cl	4	2.475	1.686	0.600	3.900
S	3	2.067	0.208	1.900	2.300
CAB	3	238.923	93.872	138.718	324.818
Fe	3	147.000	116.090	66.000	280.000
Mn	3	67.000	2.646	64.000	69.000
Zn	3	32.667	8.505	24.000	41.000
Cu	3	6.867	0.513	6.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	423.600	122.680	261.000	549.000
Aska	5	65.200	11.032	56.000	83.000
OS smbh	5	67.960	3.487	64.700	72.300
Råprot	5	127.000	50.877	83.000	210.000
sRåprot	5	515.000	98.608	364.000	613.000
NH3-N	5	73.800	10.085	60.000	85.000
NDF	5	470.400	42.945	430.000	543.000
iNDF	5	243.820	42.359	191.000	292.595
nhNDF	5	2.983	0.552	2.260	3.518
TAF	5	53.540	36.565	22.500	113.900
Mjölksyra	5	40.200	30.409	15.000	91.000
Ättiksyra	5	12.000	7.874	3.000	21.000

*= 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	5	100.400	56.261	11.000	160.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	5	0.740	0.709	0.000	1.500
AATp20	5	77.106	5.550	67.786	82.344
PBVp20	5	8.027	43.485	-32.097	81.415
NELp20	5	5.378	0.302	5.053	5.688
OE*	3	9.433	0.306	9.100	9.700
AAT*	3	67.000	1.000	66.000	68.000
PBV*	3	12.000	69.397	-32.000	92.000
Ca	3	7.533	1.750	5.800	9.300
P	3	3.167	0.666	2.600	3.900
Mg	3	3.167	0.961	2.300	4.200
K	3	12.367	6.223	5.200	16.400
Na	3	0.567	0.503	0.100	1.100
Cl	5	1.180	0.449	0.600	1.600
S	3	2.700	0.624	2.200	3.400
CAB	3	135.551	208.544	-102.839	284.210
Fe	2	96.000	24.042	79.000	113.000
Mn	2	88.000	83.439	29.000	147.000
Zn	2	36.000	26.870	17.000	55.000
Cu	2	14.550	7.849	9.000	20.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	640.000	.	640.000	640.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	76.600	.	76.600	76.600
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	153.422	.	153.422	153.422
nhNDF	1	4.485	.	4.485	4.485
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	178.000	.	178.000	178.000
AATp20	1	85.786	.	85.786	85.786
PBVp20	1	10.637	.	10.637	10.637
NELp20	1	6.250	.	6.250	6.250
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	413.667	145.517	232.500	639.500
Aska	30	67.633	11.196	54.500	82.000
OS smbh	30	73.953	3.632	69.050	78.300
Råprot	30	157.800	29.053	116.000	197.000
sRåprot	4	412.000	38.497	372.000	459.000
NDF	30	502.267	42.935	451.500	548.500

*= 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
iNDF	30	159.797	48.245	108.423	214.895
nhNDF	30	4.575	0.808	3.629	5.571
TAF	30	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	30	97.433	42.444	46.500	149.000
AATp20	30	84.818	5.205	78.339	91.707
PBVp20	30	26.203	20.862	3.726	54.032
NELp20	30	6.153	0.406	5.638	6.662
OE*	27	10.757	0.644	10.100	11.700
AAT*	26	74.654	3.224	71.000	79.000
PBV*	26	30.231	25.393	3.000	69.000
Ca	20	5.690	1.669	3.750	7.900
P	20	2.645	0.336	2.250	3.150
Mg	20	2.005	0.394	1.500	2.450
K	20	20.545	3.406	16.800	26.000
Na	20	0.245	0.300	0.100	0.750
Cl	3	4.600	2.088	2.200	6.000
S	20	2.155	0.624	1.450	2.650
CAB	20	269.440	98.208	153.092	400.982
Fe	18	107.444	39.947	62.000	184.000
Mn	18	69.833	29.993	40.000	134.000
Zn	17	34.882	6.927	25.000	43.000
Cu	18	7.439	1.668	5.000	9.600
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

* = 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	30	510.700	100.416	397.000	614.500
Aska	30	74.600	9.637	61.500	91.000
OS smbh	30	74.470	2.221	71.300	77.300
Råprot	30	142.033	22.801	114.500	176.000
sRåprot	1	392.000	.	392.000	392.000
NDF	30	479.100	47.861	417.500	548.000
iNDF	30	162.158	30.979	127.937	202.927
nhNDF	30	4.472	0.691	3.563	5.282
TAF	30	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	30	111.567	34.906	71.500	161.000
AATp20	30	83.207	3.084	78.842	87.417
PBVp20	30	13.864	19.048	-9.742	40.744
NELp20	30	6.071	0.262	5.708	6.413
OE*	29	10.831	0.386	10.200	11.300
AAT*	29	75.276	2.068	72.000	78.000
PBV*	29	12.345	22.746	-16.000	44.000
Ca	14	7.079	1.942	5.400	9.100
P	14	2.757	0.274	2.400	3.000
Mg	14	2.221	0.476	1.600	3.000
K	14	21.100	3.858	17.100	26.400
Na	14	0.171	0.114	0.100	0.300
Cl	1	6.200	.	6.200	6.200
S	14	2.193	0.377	1.700	2.700
CAB	14	274.629	96.565	169.891	389.185

* = 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
Fe	14	105.929	58.556	61.000	162.000
Mn	14	52.714	20.797	24.000	87.000
Zn	14	29.714	9.025	19.000	37.000
Cu	14	7.864	1.264	5.800	9.600
Se	2	0.033	0.033	0.009	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	551.250	136.346	341.000	742.000
Aska	8	85.125	7.019	78.000	98.000
OS smbh	8	75.675	4.179	69.600	81.700
Råprot	8	157.000	17.188	138.000	195.000
NDF	8	446.250	46.170	371.000	525.000
iNDF	8	155.875	61.810	84.098	279.887
nhNDF	8	4.610	1.221	2.325	6.206
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	121.500	36.359	76.000	175.000
AATp20	8	84.055	4.722	76.033	89.917
PBVp20	8	26.452	14.080	6.181	55.457
NELp20	8	6.141	0.414	5.410	6.648
OE*	8	10.900	0.689	10.000	12.000
AAT*	8	75.625	3.815	71.000	82.000
PBV*	8	26.875	16.890	6.000	63.000
Ca	1	11.000	.	11.000	11.000

*= 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
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	21.500	.	21.500	21.500
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	351.173	.	351.173	351.173
Fe	1	99.000	.	99.000	99.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	538.000	.	538.000	538.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	85.500	.	85.500	85.500
Råprot	1	154.000	.	154.000	154.000
NDF	1	377.000	.	377.000	377.000
iNDF	1	53.050	.	53.050	53.050
nhNDF	1	8.091	.	8.091	8.091
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	220.000	.	220.000	220.000
AATp20	1	94.068	.	94.068	94.068
PBVp20	1	6.770	.	6.770	6.770

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.945	.	6.945	6.945
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	409.571	163.266	260.000	555.000
Aska	21	64.952	10.195	57.000	77.000
OS smbh	22	71.991	3.280	67.500	75.600
Råprot	21	127.857	25.937	95.000	153.000
sRåprot	21	529.905	97.451	454.000	626.000
NH3-N	21	73.286	27.381	53.000	91.000
NDF	21	481.476	51.537	434.000	551.000
iNDF	22	191.022	28.271	153.906	225.882
nhNDF	22	3.873	0.511	3.266	4.432
TAF	22	65.791	33.819	14.800	107.100
Mjölksyra	21	51.619	28.956	8.000	89.000
Ättiksyra	21	11.571	5.938	5.000	20.000
Socker	21	61.238	41.055	13.000	121.000
BUF	21	0.971	1.707	0.100	1.700
AATp20	22	81.072	3.512	76.974	85.205
PBVp20	22	5.104	23.202	-22.805	23.891
NELp20	22	5.857	0.383	5.389	6.294

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	21	10.495	0.490	9.800	11.100
AAT*	21	70.143	1.493	68.000	72.000
PBV*	21	7.333	23.957	-23.000	32.000
Ca	16	6.013	1.952	3.400	9.000
P	16	2.544	0.365	2.100	3.000
Mg	16	2.263	0.541	1.600	3.000
K	16	20.063	4.436	14.600	27.600
Na	16	0.444	0.305	0.100	0.800
Cl	21	3.362	2.460	1.100	6.400
S	16	2.131	0.372	1.600	2.600
CAB	16	306.592	96.278	158.725	410.480
Fe	16	137.625	88.258	76.000	219.000
Mn	16	87.625	39.522	44.000	151.000
Zn	16	37.938	9.740	26.000	51.000
Cu	16	8.194	1.487	6.100	10.200
Se	3	0.012	0.001	0.011	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	178	407.650	133.491	264.000	615.000
Aska	178	61.278	11.854	48.000	76.000
OS smbh	179	71.520	3.117	67.500	75.700
Råprot	178	134.993	24.131	104.000	167.000
sRåprot	178	593.747	96.732	465.000	703.000

*= 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	178	85.904	36.570	53.000	122.000
NDF	178	501.203	40.132	449.000	555.000
iNDF	179	189.096	31.903	151.124	234.046
nhNDF	179	3.920	0.475	3.295	4.538
Stä	1	44.000	.	44.000	44.000
TAF	179	58.367	32.031	20.700	97.900
Mjölksyra	178	43.710	25.141	12.000	79.000
Ättiksyra	178	11.574	7.854	5.000	19.000
Socker	178	62.967	40.198	12.000	120.000
PRF	26	0.769	1.451	0.000	3.000
BUF	177	2.001	7.627	0.000	3.800
AATp20	179	81.076	3.996	76.375	86.067
PBVp20	179	11.133	21.291	-17.720	39.039
NELp20	179	5.852	0.355	5.434	6.309
OE*	158	10.447	0.529	9.700	11.200
AAT*	152	69.980	1.559	68.000	72.000
PBV*	152	11.263	22.003	-16.000	38.000
Ca	164	5.402	1.632	3.400	7.400
P	164	2.473	0.400	2.000	3.000
Mg	164	1.914	0.395	1.400	2.400
K	164	19.020	4.230	14.000	24.100
Na	164	0.333	0.341	0.100	0.800
Cl	178	2.626	2.481	0.600	4.900
S	164	2.004	0.364	1.500	2.400

*= 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
CAB	164	302.875	125.833	158.903	468.767
Fe	157	213.038	223.024	72.000	443.000
Mn	157	69.350	31.096	37.000	105.000
Zn	157	34.822	15.248	24.000	45.000
Cu	157	7.067	1.471	5.500	8.800
Se	54	0.019	0.014	0.007	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	104	406.323	102.407	286.000	552.000
Aska	104	74.715	13.484	60.000	85.000
OS smbh	106	72.174	2.633	68.800	75.000
Råprot	104	136.151	19.634	112.000	162.000
sRåprot	104	503.702	65.459	408.000	586.000
NH3-N	104	73.135	25.131	49.000	106.000
NDF	104	444.775	32.569	406.000	484.000
iNDF	106	201.184	34.333	158.842	244.344
nhNDF	106	3.597	0.507	2.872	4.165
TAF	106	60.575	30.281	23.500	103.100
Mjölksyra	103	46.020	26.441	15.000	83.000
Ättiksyra	104	11.866	6.411	6.000	19.000
Socker	104	77.837	43.097	20.000	141.000
PRF	17	0.176	0.529	0.000	1.000
BUF	103	1.337	3.095	0.000	2.800

*= 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
AATp20	106	81.656	4.303	75.982	86.352
PBVp20	106	11.249	16.472	-10.083	32.572
NELp20	106	5.789	0.308	5.345	6.141
OE*	90	10.393	0.484	9.800	10.950
AAT*	87	69.793	1.518	68.000	72.000
PBV*	87	12.609	17.329	-9.000	38.000
Ca	99	7.793	2.292	5.300	11.100
P	99	2.712	0.422	2.200	3.300
Mg	99	2.452	0.504	1.800	3.100
K	99	20.092	5.051	14.100	26.600
Na	99	0.441	0.344	0.100	0.900
Cl	102	3.194	2.187	0.900	6.500
S	99	2.213	0.381	1.600	2.600
CAB	99	305.643	129.014	157.022	493.241
Fe	97	219.186	258.274	76.000	430.000
Mn	97	89.753	37.908	47.000	136.000
Zn	97	35.515	12.672	25.000	46.000
Cu	97	8.782	1.924	7.000	11.000
Se	28	0.024	0.022	0.008	0.070

* = 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	24	354.400	112.148	235.000	508.00
Aska	24	83.196	9.166	71.000	95.00
OS smbh	24	76.175	3.544	72.100	79.40
Råprot	24	157.788	20.337	128.000	185.00
sRåprot	24	569.917	87.571	490.000	641.00
NH3-N	24	90.333	52.905	58.000	145.00
NDF	24	411.333	49.296	364.000	469.00
iNDF	24	157.430	41.544	122.000	221.00
nhNDF	24	4.211	0.617	3.458	4.91
TAF	24	87.717	37.379	30.200	128.90
Mjölksyra	24	68.129	34.429	17.000	104.00
Ättiksyra	24	16.129	6.245	8.000	26.00
Socker	24	71.954	51.595	11.000	145.00
PRF	7	0.000	0.000	0.000	0.00
BUF	23	2.783	8.342	0.000	5.70
AATp20	24	82.344	5.299	76.785	90.38
PBVp20	24	29.805	15.223	10.711	48.60
NELp20	24	6.226	0.365	5.786	6.60
OE*	20	10.967	0.583	10.200	11.65
AAT*	17	71.353	1.902	68.000	74.00
PBV*	17	33.647	18.473	3.000	60.00
Ca	20	6.610	2.254	4.500	9.90
P	20	3.025	0.319	2.700	3.45
Mg	20	2.135	0.425	1.700	2.65

*= 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
K	20	24.975	3.579	19.850	29.70
Na	20	0.611	0.483	0.100	1.40
Cl	24	4.713	3.346	0.600	6.30
S	20	2.565	0.520	2.050	3.20
CAB	20	372.064	113.805	273.147	507.53
Fe	18	296.500	321.905	96.000	1010.00
Mn	18	77.111	26.326	40.000	106.00
Zn	18	46.889	47.579	22.000	129.00
Cu	18	9.017	1.904	7.000	11.00
Se	5	0.024	0.026	0.006	0.07

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	551.500	.	551.500	551.500
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	93.000	.	93.000	93.000
NDF	1	513.000	.	513.000	513.000
iNDF	1	209.273	.	209.273	209.273
nhNDF	1	3.636	.	3.636	3.636
Stä	1	27.600	.	27.600	27.600
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socker	1	123.000	.	123.000	123.000
AATp20	1	70.938	.	70.938	70.938

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-18.352	.	-18.352	-18.352
NELp20	1	5.499	.	5.499	5.499
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	0.650	.	0.650	0.650
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	278.549	.	278.549	278.549
Fe	1	160.000	.	160.000	160.000
Mn	1	140.000	.	140.000	140.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	326.625	80.497	135.000	385.000
Aska	8	61.625	16.212	41.000	87.000
OS smbh	9	67.367	5.211	56.800	73.400
Råprot	8	108.250	26.054	90.000	169.000
sRåprot	8	618.750	80.141	453.000	730.000
NH3-N	8	114.250	34.780	77.000	172.000
NDF	8	428.750	70.676	360.000	565.000
iNDF	9	265.590	50.232	201.000	351.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	9	2.483	0.493	1.866	3.420
Stä	8	110.250	85.790	18.000	249.000
TAF	9	79.911	34.582	9.000	131.700
Mjölksyra	8	62.625	32.915	5.000	109.000
Ättiksyra	8	14.500	6.866	0.000	21.000
Socket	8	54.000	18.701	29.000	84.000
PRF	3	2.000	2.646	0.000	5.000
BUF	3	5.333	3.215	3.000	9.000
AATp20	9	67.721	4.545	58.915	72.502
PBVp20	9	-0.380	20.638	-21.415	46.463
NELp20	9	5.411	0.466	4.455	6.004
OE*	4	9.263	0.978	7.850	10.100
AAT*	3	62.000	1.732	61.000	64.000
PBV*	3	-23.000	6.245	-30.000	-18.000
Ca	6	3.450	0.944	2.500	5.100
P	6	2.850	0.653	1.800	3.700
Mg	6	1.667	0.532	0.800	2.300
K	6	13.883	6.809	6.500	26.700
Na	6	0.900	0.654	0.100	1.700
Cl	7	3.443	2.044	1.000	6.600
S	6	1.950	0.524	1.200	2.600
CAB	6	177.492	114.042	46.682	347.492
Fe	5	285.600	315.752	106.000	847.000
Mn	5	91.000	99.189	24.000	262.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	5	58.000	30.125	27.000	106.000
Cu	5	7.700	0.970	6.300	9.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	353.950	133.007	259.900	448.000
Aska	2	68.700	5.233	65.000	72.400
OS smbh	2	65.597	7.359	60.393	70.800
Råprot	2	123.650	7.566	118.300	129.000
sRåprot	1	613.000	.	613.000	613.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	2	461.550	64.417	416.000	507.100
iNDF	2	273.310	49.335	238.425	308.195
nhNDF	2	2.589	0.493	2.240	2.937
Stä	2	64.700	3.253	62.400	67.000
TAF	2	70.700	11.738	62.400	79.000
Mjölksyra	1	45.300	.	45.300	45.300
Ättiksyra	1	15.100	.	15.100	15.100
Socker	1	35.200	.	35.200	35.200
AATp20	2	70.489	8.256	64.651	76.327
PBVp20	2	11.331	7.686	5.896	16.765
NELp20	2	5.335	0.607	4.906	5.765
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300

*= 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
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	21.500	.	21.500	21.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	288.023	.	288.023	288.023
Fe	1	118.000	.	118.000	118.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	341.992	79.060	244.200	402.000
Aska	12	73.625	11.258	60.000	86.600
OS smbh	12	66.314	3.247	62.599	72.000
Råprot	12	140.425	19.304	117.400	162.200
sRåprot	12	642.000	55.054	605.000	693.000
NH3-N	12	76.000	29.915	54.000	121.000
NDF	12	474.042	32.772	446.000	498.000

* = 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
iNDF	12	396.838	83.775	240.000	462.742
nhNDF	12	6.512	1.832	4.434	8.008
Stä	12	38.467	42.439	10.100	99.700
TAF	12	64.033	24.089	39.800	91.500
Mjölksyra	12	47.775	18.831	32.200	68.000
Ättiksyra	12	15.383	8.113	5.000	24.000
Socker	12	53.758	26.047	26.000	90.000
PRF	3	1.000	1.732	0.000	3.000
BUF	3	1.000	1.732	0.000	3.000
AATp20	12	69.788	2.873	65.888	72.857
PBVp20	12	27.803	18.280	6.322	39.986
NELp20	12	5.453	0.345	5.176	6.044
OE*	3	9.570	0.353	9.300	9.970
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	17.000	.	17.000	17.000
Ca	8	5.663	0.975	4.500	7.200
P	8	2.738	0.490	2.100	3.400
Mg	8	1.800	0.346	1.200	2.300
K	8	18.888	5.242	10.400	27.000
Na	8	0.783	0.422	0.200	1.300
Cl	4	4.275	2.208	1.000	5.800
S	8	2.050	0.239	1.600	2.300
CAB	8	286.488	108.696	115.261	443.189
Fe	7	194.000	109.063	68.000	390.000

* = 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
Mn	7	76.286	47.870	30.000	162.000
Zn	7	44.857	16.056	27.000	71.000
Cu	7	7.300	1.882	4.700	10.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	353.750	51.810	280.000	398.000
Aska	4	65.000	13.540	52.000	84.000
OS smbh	4	67.775	1.410	66.200	69.500
Råprot	4	119.500	21.424	97.000	148.000
sRåprot	4	707.750	26.349	685.000	733.000
NH3-N	4	126.000	30.155	98.000	164.000
NDF	4	503.000	30.800	461.000	535.000
iNDF	4	235.162	19.624	207.000	249.043
nhNDF	4	3.308	0.629	2.894	4.236
Stä	4	20.250	3.304	18.000	25.000
TAF	4	69.000	15.078	53.000	88.000
Mjölksyra	4	53.250	13.074	42.000	71.000
Ättiksyra	4	15.000	2.828	11.000	17.000
Socket	4	46.250	19.259	24.000	71.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	4	71.028	2.030	68.542	73.145

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	4	4.634	16.282	-10.972	27.455
NELp20	4	5.462	0.123	5.375	5.644
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	4	3.750	1.457	2.800	5.900
P	4	3.150	0.420	2.700	3.600
Mg	4	1.750	0.265	1.500	2.100
K	4	20.975	4.151	17.600	26.600
Na	4	0.850	0.173	0.600	1.000
Cl	4	5.025	1.711	3.300	7.200
S	4	1.900	0.294	1.500	2.200
CAB	4	313.102	58.154	244.927	379.120
Fe	4	421.500	272.429	184.000	686.000
Mn	4	67.500	8.426	55.000	73.000
Zn	4	37.250	15.840	17.000	53.000
Cu	4	5.825	0.310	5.400	6.100
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

*= 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	12	362.100	94.053	254.200	454.800
Aska	12	71.200	12.993	54.000	83.700
OS smbh	12	66.831	4.577	59.243	72.000
Råprot	12	129.383	17.461	100.800	150.000
sRåprot	11	591.455	83.453	503.000	657.000
NH3-N	11	73.182	23.613	59.000	84.000
NDF	12	450.367	43.311	409.200	495.800
iNDF	12	272.215	53.515	235.000	315.552
nhNDF	12	2.724	0.444	2.204	3.355
Stä	12	53.300	34.693	10.100	86.600
TAF	12	63.978	21.415	39.000	93.000
Mjölksyra	10	47.170	16.473	27.100	71.750
Ättiksyra	11	12.618	6.904	4.000	20.100
Socker	11	75.500	29.664	38.000	104.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	3.500	4.950	0.000	7.000
AATp20	12	68.629	4.223	62.187	72.328
PBVp20	12	18.858	13.239	3.189	34.061
NELp20	12	5.334	0.402	4.675	5.787
OE*	4	9.390	1.076	7.960	10.400
AAT*	2	62.000	5.657	58.000	66.000
PBV*	2	7.000	1.414	6.000	8.000
Ca	11	5.745	1.634	3.900	7.400
P	11	2.464	0.388	2.100	3.000

* = 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
Mg	11	1.827	0.669	1.300	2.900
K	11	16.036	3.806	14.000	18.900
Na	11	0.405	0.402	0.100	1.100
Cl	3	3.567	2.515	0.700	5.400
S	11	1.718	0.376	1.400	2.000
CAB	11	200.769	76.331	140.295	293.924
Fe	11	232.818	195.406	88.000	374.000
Mn	11	87.091	81.668	39.000	124.000
Zn	11	36.364	10.122	25.000	50.000
Cu	11	6.109	2.135	3.900	8.400
Se	2	0.014	0.006	0.009	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	388.436	86.519	240.000	466.000
Aska	11	58.182	18.888	37.000	82.000
OS smbh	11	66.941	2.795	63.500	70.500
Råprot	11	102.327	22.541	79.000	127.000
sRåprot	10	633.000	70.501	544.500	715.500
NH3-N	10	107.000	23.972	87.500	142.000
NDF	11	432.545	28.821	422.000	461.000
iNDF	11	292.217	39.033	232.369	330.547
nhNDF	11	2.552	0.786	1.883	3.164
Stä	11	97.205	66.624	23.000	176.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	11	66.216	24.321	33.500	84.000
Mjölksyra	9	45.333	23.033	10.000	83.000
Ättiksyra	10	15.900	6.707	6.500	25.500
Socket	11	77.755	54.859	27.000	147.000
PRF	3	1.667	2.082	0.000	4.000
BUF	3	4.333	3.786	0.000	7.000
AATp20	11	68.536	3.595	65.124	72.204
PBVp20	11	-8.788	20.301	-30.024	9.650
NELp20	11	5.366	0.175	5.165	5.533
OE*	6	9.857	0.288	9.290	10.100
AAT*	4	63.000	0.816	62.000	64.000
PBV*	4	-29.000	9.274	-42.000	-21.000
Ca	11	3.873	2.144	2.100	6.700
P	11	2.691	0.520	2.100	3.300
Mg	11	1.700	0.553	1.100	2.600
K	11	16.073	6.342	9.300	23.800
Na	11	0.411	0.279	0.100	0.720
Cl	9	3.411	1.984	1.300	6.400
S	11	1.773	0.390	1.300	2.100
CAB	11	216.524	115.848	111.830	352.281
Fe	8	226.125	129.474	94.000	440.000
Mn	8	88.625	19.566	62.000	120.000
Zn	8	37.750	12.021	21.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	8	5.587	1.821	2.900	8.700
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	386.000	121.112	268.000	510.000
Aska	3	57.333	19.553	37.000	76.000
OS smbh	3	69.033	2.011	66.800	70.700
Råprot	3	106.333	24.542	81.000	130.000
sRåprot	3	549.000	38.510	511.000	588.000
NH3-N	3	106.667	43.190	66.000	152.000
NDF	3	388.000	29.513	354.000	407.000
iNDF	3	278.287	22.115	258.000	301.862
nhNDF	3	2.319	0.790	1.727	3.216
Stä	3	139.333	78.749	88.000	230.000
TAF	3	98.267	22.650	74.800	120.000
Mjölksyra	2	86.000	26.870	67.000	105.000
Ättiksyra	3	17.000	9.165	9.000	27.000
Socker	3	87.000	62.233	31.000	154.000
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	2	3.000	1.414	2.000	4.000
AATp20	3	71.382	2.399	69.290	74.000
PBVp20	3	-6.492	18.869	-27.262	9.593
NELp20	3	5.602	0.121	5.471	5.710

*= 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
OE*	2	9.465	0.092	9.400	9.530
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	3	3.367	1.498	1.700	4.600
P	3	2.600	0.529	2.000	3.000
Mg	3	1.700	0.872	0.700	2.300
K	3	13.367	3.790	9.300	16.800
Na	3	0.733	0.651	0.100	1.400
Cl	2	4.350	4.879	0.900	7.800
S	3	2.033	0.503	1.500	2.500
CAB	3	131.448	79.812	47.886	206.889
Fe	3	298.667	257.419	77.000	581.000
Mn	3	98.667	66.711	25.000	155.000
Zn	3	43.000	4.359	38.000	46.000
Cu	3	7.100	2.762	4.000	9.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	613.000	.	613.000	613.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	1	63.800	.	63.800	63.800
Råprot	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	534.000	.	534.000	534.000
iNDF	1	266.890	.	266.890	266.890

*= 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
nhNDF	1	2.696	.	2.696	2.696
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	191.000	.	191.000	191.000
AATp20	1	78.788	.	78.788	78.788
PBVp20	1	-58.804	.	-58.804	-58.804
NELp20	1	4.780	.	4.780	4.780
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-58.000	.	-58.000	-58.000
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	10.700	.	10.700	10.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	43.410	.	43.410	43.410
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	747.714	183.677	374.000	909.000
Aska	7	54.571	15.415	38.000	73.000
OS smbh	7	66.657	3.885	62.800	74.900
Råprot	7	107.000	31.538	84.000	176.000
sRåprot	1	422.000	.	422.000	422.000
NDF	7	548.857	34.368	493.000	590.000
iNDF	7	225.001	36.984	152.034	276.363
nhNDF	7	3.417	0.626	2.625	4.693
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	124.571	30.745	70.000	173.000
AATp20	7	86.967	6.509	79.531	100.247
PBVp20	7	-24.746	20.472	-47.685	17.547
NELp20	7	5.217	0.432	4.728	6.112
OE*	6	9.733	0.662	9.000	10.900
AAT*	6	69.167	3.545	65.000	75.000
PBV*	6	-7.500	26.935	-26.000	46.000
Ca	5	4.720	0.766	4.000	5.600
P	5	2.020	0.295	1.700	2.500
Mg	5	2.080	0.277	1.600	2.300
K	5	11.080	3.577	6.100	15.100
Na	5	0.120	0.045	0.100	0.200
S	5	1.520	0.370	1.000	2.000
CAB	5	52.748	104.713	-86.737	162.192
Fe	5	101.800	58.576	54.000	191.000

* = 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	5	83.600	65.336	28.000	190.000
Zn	5	23.600	8.081	11.000	32.000
Cu	5	6.320	0.988	5.000	7.700
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	685.000	.	685.000	685.000
Aska	1	79.000	.	79.000	79.000
OS smbh	1	71.500	.	71.500	71.500
Råprot	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	481.000	.	481.000	481.000
iNDF	1	193.428	.	193.428	193.428
nhNDF	1	3.834	.	3.834	3.834
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	174.000	.	174.000	174.000
AATp20	1	85.555	.	85.555	85.555
PBVp20	1	-52.017	.	-52.017	-52.017
NELp20	1	5.335	.	5.335	5.335
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-48.000	.	-48.000	-48.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	584.000	.	584.000	584.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	70.200	.	70.200	70.200
Råprot	1	151.000	.	151.000	151.000
NDF	1	368.000	.	368.000	368.000
iNDF	1	411.462	.	411.462	411.462
nhNDF	1	4.699	.	4.699	4.699
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	99.000	.	99.000	99.000
AATp20	1	77.074	.	77.074	77.074
PBVp20	1	36.205	.	36.205	36.205
NELp20	1	5.524	.	5.524	5.524
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	354.000	.	354.000	354.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	74.100	.	74.100	74.100
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
sRåprot	1	684.000	.	684.000	684.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000

* = 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
NDF	1	321.000	.	321.000	321.000
iNDF	1	274.000	.	274.000	274.000
nhNDF	1	2.784	.	2.784	2.784
Stä	1	166.000	.	166.000	166.000
TAF	1	83.000	.	83.000	83.000
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socker	1	63.000	.	63.000	63.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	75.453	.	75.453	75.453
PBVp20	1	32.031	.	32.031	32.031
NElp20	1	6.142	.	6.142	6.142
Ca	1	11.500	.	11.500	11.500
P	1	4.900	.	4.900	4.900
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	19.400	.	19.400	19.400
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	248.081	.	248.081	248.081
Fe	1	89.000	.	89.000	89.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	349.000	.	349.000	349.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	63.800	.	63.800	63.800
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
sRåprot	1	455.000	.	455.000	455.000
NH3-N	1	58.000	.	58.000	58.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	338.000	.	338.000	338.000
nhNDF	1	4.308	.	4.308	4.308
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	1	15.000	.	15.000	15.000
Mjölksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Ättiksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Socket	1	76.000	.	76.000	76.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	81.546	.	81.546	81.546
PBVp20	1	0.335	.	0.335	0.335
NELp20	1	5.217	.	5.217	5.217
OE*	1	9.290	.	9.290	9.290
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	12.600	.	12.600	12.600

* = 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	1	2.100	.	2.100	2.100
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	152.728	.	152.728	152.728
Fe	1	217.000	.	217.000	217.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	0	0	0	0
NELp20	2	0	0	0	0

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	414.000	74.913	333.000	499.000
Aska	3	67.000	8.544	59.000	76.000
OS smbh	4	53.450	35.892	0.000	75.600
Råprot	3	136.000	32.909	98.000	155.000
NDF	3	419.333	60.781	367.000	486.000
iNDF	3	225.944	37.271	192.251	265.979
nhNDF	3	3.118	0.384	2.709	3.471

*= 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
Stä	3	125.333	32.716	88.000	149.000
NELp20	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	6.150	1.485	5.100	7.200
P	2	4.100	0.707	3.600	4.600
Mg	2	3.200	0.566	2.800	3.600
K	2	15.850	4.031	13.000	18.700
Na	2	2.300	1.273	1.400	3.200
Cl	3	6.133	1.550	4.600	7.700
S	2	2.250	0.212	2.100	2.400
CAB	2	170.380	113.293	90.269	250.490
Fe	2	275.500	16.263	264.000	287.000
Mn	2	112.000	19.799	98.000	126.000
Zn	2	94.000	7.071	89.000	99.000
Cu	2	15.200	0.141	15.100	15.300
Se	2	0.565	0.012	0.556	0.573

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet