

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	5	854	22	86.0	127			190	162	3.15	608	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	852	26	75.0	113				392	2.00	493	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	6	856	19	88.0	128			203	187	3.50	671	0.0000			
Rågvete (015)	1	7	851	18	89.5	128			240	187	3.50	674	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	852	18	87.0	106				173	3.30	673	0.0000			
Ärter, kärna (006)	1	1	859	36	92.0	227				13	7.90	459	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	4	851	32	89.0	301				32	4.70	371	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	323	35	76.5	81	325		372	194	3.50	363	57.0000			12
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	4	227	81	82.7	168			343	101	6.97		0.0000			214
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	889	46	66.3	66			599	213	3.66		61.0000			139
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	362	74	70.3	172	623	95.5	468	215	3.45		60.5000	46.5	12.5	38
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	527	70	72.9	136	590	80.3	502	158	4.31		62.3200	45.6	14.0	78
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	249	100	68.2	160	604	192	502	215	3.57		98.3000	50.0	24.0	11
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	478	90	72.5	131	664	108	471	182	4.03		62.9000	46.0	14.0	46
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	388	71	74.3	124	439		447	174	4.11		84.0000			140
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	35	472	70	77.6	138			451	132	5.04		84.0000			137
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13	423	85	70.7	151			478	202	3.75		84.0000			75
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13	404	99	72.7	161			440	190	3.84		84.0000			81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	486	102	74.1	171			429	180	4.09		84.0000			99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16	490	72	73.2	139	561	75.4	464	178	4.10		62.9500	44.7	13.1	74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	96	405	71	75.8	135	660	85.1	462	150	4.67		66.7781	50.4	13.7	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	53	457	80	72.1	140	562	74.9	456	197	3.73		57.6717	43.1	12.5	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	19	385	86	72.7	146	564	91.6	427	199	3.63		66.4737	49.5	14.0	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	348	99	75.8	208	645	108	435	159	4.65		61.0000	45.0	15.0	60
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	345	92	69.0	166			442	237	3.07	32	75.0000			13

\*= 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
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	428	60	66.1	115	667	99.8	487	259	2.81	60	41.3000	30.0	9.6	68
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	395	79	63.4	89	375	65.3	464	298	2.33	102	32.3667	22.0	8.4	86
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	348	79	62.8	138			402	354	1.64	113	71.9000			42
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	439	70	68.6	107	708	104	438	256	2.82	88	43.0000	30.0	13.0	77
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	458	54	68.6	90	734	93.9	418	272	2.49	131	42.7556	31.8	8.5	98
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	492	47	74.8	82	372	55.0	395	202	3.43	207	18.0000	13.0	5.0	98
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	362	35	77.5	72	503	79.2	357	185	3.59	320	60.8000	45.4	12.4	27
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	832	44	66.5	82			611	206	3.81		0.0000			105
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	858	58	66.3	111			577	217	3.58		0.0000			97
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	340	87	78.3	183			397	159	5.38		72.0000			91
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	3	468	92	65.1	163			463	437	6.67		72.0000			38
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	6	330	101	64.4	182			403	504	5.34		72.0000			42
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	6	370	79	76.2	173	621	63.6	369	247	5.05		84.5833	62.3	20.3	74
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	494	80	69.0	155	473	61.0	421	394	5.86		82.6250	55.9	24.7	59
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	330	94	67.3	178	532	89.0	389	458	4.94		83.6000	57.4	24.2	47
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	486	83	71.5	165			386	238	2.86	71				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	5				95.7	-17	7.19	13.2	93.8	-26
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4				81.4	-3.0	6.18	11.7	69.0	-0.5
Vete, kärna (005)	1	6				114	-39	7.74	14.1	93.7	-27
Rågvete (015)	1	7				109	-34	7.63	14.0	94.3	-27
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				105	-50	7.52	13.3	93.0	-47
Ärter, kärna (006)	1	1				104	75.8	7.61	13.8	99.0	69.0
Åkerböna, kärna (007)	1	4				104	145	7.80	13.5	99.3	145

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1				89.9	-62	6.40			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	4				109	-3.8	6.71	12.1		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				78.2	-50	5.32	9.8	70.0	-53
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		0.5000		78.3	47.1	5.54	10.2	69.0	52.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	0.0	1.4000		82.4	9.0	5.88	10.6	70.0	9.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		23.3000		71.3	47.4	5.35	9.5	67.0	44.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		1.9000		76.8	11.7	5.59	10.3	70.0	11.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6				84.9	-5.7	5.99	10.8	72.2	3.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	35				88.2	1.6	6.38	11.4	78.2	3.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13				80.5	26.7	5.71	10.1	71.1	28.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13				81.6	34.5	5.82	10.2	72.0	37.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				83.7	40.1	5.99	10.5	73.0	44.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16		2.1733		82.6	13.2	5.83	10.6	70.3	17.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	96	0.5	1.5602		82.8	8.1	6.06	11.1	71.8	11.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	53		1.0000		80.7	15.8	5.63	10.4	69.7	19.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	19		1.9474		79.4	23.4	5.62	10.4	69.8	25.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	0.0	1.0000		85.6	71.8	6.20			
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				68.5	49.6	5.19			
Korn, helsädesensilage (250)	1	5				70.5	-0.1	5.12	9.9	60.8	-4.8
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				73.3	-24	4.90	9.3	60.0	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				67.8	28.6	4.90	9.3	57.0	24.5
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3				73.9	-11	5.39	9.8	61.3	-13
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9				72.9	-26	5.42	9.9	62.8	-28
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1				88.2	-56	5.99	10.5	69.0	-45
Majs, helsädesensilage (305)	1	5				84.9	-61	6.39	11.5	79.3	-72

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				87.2	-49	5.23	9.8	69.5	-37
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				88.5	-23	5.24	9.6	68.8	-6.4
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3				88.0	49.0	6.45	11.3	77.0	50.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	3				73.8	53.6	5.16	9.1	66.0	49.3
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	6				71.9	74.6	4.97	8.9	65.3	68.2
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	6				80.5	51.4	6.15	11.1	71.5	50.7
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4				76.0	42.3	5.49	9.9	68.3	38.8
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1				72.5	69.5	5.27	9.4	67.0	66.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						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	3	0.3	3.2	1.3	5.5	0.1		1.3	31	3	49.3	18.3	32.7	5.1	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	0.9	3.5	1.4	5.7	0.1		1.7	25	3	81.7	45.0	31.0	5.2	0.0
Vete, kärna (005)	1	2	0.3	3.0	1.1	5.0	0.1		1.3	24	2	39.0	28.0	25.5	4.5	0.0
Rågvete (015)	1	4	0.4	3.1	1.2	5.6	0.1		1.4	43	4	81.3	31.5	36.0	6.2	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.8	3.6	1.4	6.4	0.1		1.2	65	1	338.0	50.0	39.0	6.0	
Åkerböna, kärna (007)	1	3	1.4	4.7	1.4	12.1	0.1		1.9	175	3	75.7	15.0	48.0	17.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	1.7	1.6	0.7	16.8	0.3		0.9	246	1	30.0	45.0	17.0	3.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	7.5	3.1	2.6	21.0	1.2	6.0	2.3	278	2	193.5	150.5	45.0	7.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	4.0	2.5	1.7	27.3	0.7	4.5	2.3	452	3	171.3	73.0	28.7	6.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	6.0	3.2	2.0	29.7	0.2	5.9	2.6	440	1	628.0	91.0	54.0	7.3	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.2	2.1	2.9	28.0	1.5	7.0	2.7	415	1	166.0	81.0	20.0	7.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	6.8	2.5	2.2	25.2	0.4	5.2	1.8	411	6	86.2	47.7	28.7	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31	4.8	2.6	1.5	24.5	0.4	0.5	1.9	400	31	115.3	54.3	27.1	6.0	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	9	7.2	2.3	2.2	21.5	0.4	0.9	2.3	319	9	132.4	58.9	28.0	10.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	7.6	2.6	2.5	26.7	0.6		2.7	412	9	116.3	68.3	29.9	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	14.7	2.9	2.3	25.1	0.6		2.2	398	1	102.0	61.0	27.0	9.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13	5.2	2.5	1.9	23.5	0.5	4.3	2.2	363	13	116.3	61.7	28.4	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	85	4.6	2.5	1.6	24.7	0.6	3.2	3.3	360	85	133.4	65.4	29.3	6.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	49	6.6	2.4	2.1	22.2	0.8	5.1	2.3	323	49	134.9	69.9	28.6	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	18	7.6	2.3	2.3	23.3	0.8	6.6	2.5	286	18	209.1	79.9	30.2	7.7	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	6.5	4.0	2.6	32.4	0.7	13.7	3.0	286	0					
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	9.3	3.2	2.5	21.0	0.3		2.3	258	1	350.0	58.0	26.0	8.5	
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	3.6	2.4	1.6	18.6	1.0	4.5	1.9	256	4	189.8	46.8	35.3	6.1	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	5.0	2.2	1.4	16.0	1.2	4.5	1.5	226	3	89.3	27.7	25.3	5.1	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	7.8	2.1	2.6	20.0	1.2		2.0	391	1	280.0	120.0	64.0	11.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	3.6	2.8	1.4	22.4	1.2	3.9	1.7	378	2	114.5	32.0	33.5	7.3	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	2.5	2.2	1.4	13.0	0.3	2.3	1.5	182	9	114.0	59.0	28.2	5.0	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1	4.6	2.3	1.4	13.7	0.4	1.6	1.0	260	1	95.0	33.0	24.0	3.9	
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	1.7	1.6	1.0	9.6	0.3	1.5	0.9	164	5	90.4	29.2	25.2	3.7	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	2.4	1.7	0.8	18.0	0.1		1.4	240	4	57.8	63.8	23.5	4.1	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	3.5	2.1	1.5	18.6	0.3		2.1	219	5	91.6	74.6	25.2	6.8	0.1
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2	8.0	2.8	2.3	31.0	0.2	0.5	1.9	670	3	179.3	47.0	31.7	8.6	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	2	12.0	2.3	2.5	22.5	0.3	0.6	2.2	438	2	93.0	54.5	31.5	8.3	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	5	14.6	2.9	3.4	26.4	1.0	0.6	2.3	560	5	285.0	57.4	52.0	10.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	6	9.5	2.6	2.4	23.3	0.4	0.3	1.9	485	6	154.5	41.5	27.8	7.7	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	10.0	2.1	2.5	23.0	0.2	0.4	2.0	463	4	138.8	59.8	30.5	9.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	9.2	2.3	2.9	23.0	0.4	0.4	1.8	481	1	87.0	35.0	30.0	8.6	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.3	3.8	3.3	16.1	2.5		2.3		2	296.0	75.5	67.5	13.2	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	854.200	5.4037	846.000	860.000
Aska	5	22.240	3.5473	16.400	24.600
OS smbh	5	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	5	126.940	6.7884	122.100	138.300
NDF	2	189.500	48.7904	155.000	224.000
iNDF	5	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	5	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	5	607.660	57.2964	523.600	680.300
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	95.728	1.6910	93.172	97.761
PBVp20	5	-16.830	6.0802	-21.951	-9.229
NELp20	5	7.189	0.1404	6.975	7.366
OE*	5	13.240	0.1342	13.000	13.300
AAT*	5	93.800	0.8367	93.000	95.000
PBV*	5	-26.000	6.8191	-32.000	-15.000
Ca	3	0.333	0.0577	0.300	0.400
P	3	3.167	0.3512	2.800	3.500
Mg	3	1.333	0.1155	1.200	1.400
K	3	5.467	0.2517	5.200	5.700
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.267	0.1155	1.200	1.400
CAB	3	31.191	4.3491	28.537	36.210
Fe	3	49.333	15.9478	31.000	60.000
Mn	3	18.333	8.5049	12.000	28.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	32.667	4.7258	29.000	38.000
Cu	3	5.067	0.7506	4.300	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	852.250	21.0930	835.000	878.000
Aska	4	26.075	2.6387	22.800	28.500
OS smbh	4	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	4	112.575	8.7042	106.600	125.400
iNDF	4	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	4	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	4	492.900	14.5698	477.200	505.400
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	81.414	0.3322	81.089	81.805
PBVp20	4	-2.994	8.3383	-9.200	9.181
NELp20	4	6.184	0.0272	6.148	6.213
OE*	4	11.725	0.0500	11.700	11.800
AAT*	4	69.000	0.0000	69.000	69.000
PBV*	4	-0.500	8.5829	-7.000	12.000
Ca	3	0.867	0.0577	0.800	0.900
P	3	3.500	0.2646	3.300	3.800
Mg	3	1.367	0.0577	1.300	1.400
K	3	5.667	0.3512	5.300	6.000
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	3	1.667	0.3215	1.300	1.900
CAB	3	25.390	21.3934	7.679	49.160
Fe	3	81.667	8.1445	76.000	91.000
Mn	3	45.000	4.3589	40.000	48.000
Zn	3	31.000	1.7321	29.000	32.000
Cu	3	5.167	0.8083	4.300	5.900
Se	2	0.032	0.0141	0.022	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	856.000	18.931	831.000	883.000
Aska	6	18.900	2.942	15.600	23.800
OS smbh	6	88.000	0.000	88.000	88.000
Råprot	6	127.533	19.964	103.500	160.800
NDF	2	203.000	138.593	105.000	301.000
iNDF	6	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	6	670.600	39.175	619.000	709.000
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	113.902	2.484	109.440	116.338
PBVp20	6	-38.836	23.042	-61.865	3.195
NELp20	6	7.742	0.321	7.110	7.956
OE*	6	14.100	0.089	14.000	14.200
AAT*	6	93.667	0.516	93.000	94.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	6	-27.333	19.107	-51.000	3.000
Ca	2	0.300	0.000	0.300	0.300
P	2	3.000	0.000	3.000	3.000
Mg	2	1.050	0.071	1.000	1.100
K	2	4.950	0.071	4.900	5.000
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.141	1.200	1.400
CAB	2	24.344	7.030	19.373	29.315
Fe	2	39.000	0.000	39.000	39.000
Mn	2	28.000	5.657	24.000	32.000
Zn	2	25.500	0.707	25.000	26.000
Cu	2	4.500	0.283	4.300	4.700
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	851.000	20.9205	817.000	881.000
Aska	7	17.843	3.0756	15.000	23.300
OS smbh	8	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	7	127.829	18.6798	107.100	159.100
NDF	1	240.000	.	240.000	240.000
iNDF	8	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	673.629	11.1276	662.000	691.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	109.351	2.4256	104.816	112.341
PBVp20	8	-33.795	16.1489	-51.879	-5.078
NELp20	8	7.631	0.1792	7.216	7.793
OE*	7	13.986	0.0378	13.900	14.000
AAT*	7	94.286	0.4880	94.000	95.000
PBV*	7	-26.857	19.1000	-48.000	6.000
Ca	4	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	4	3.075	0.3594	2.600	3.400
Mg	4	1.225	0.0500	1.200	1.300
K	4	5.600	0.7703	4.800	6.400
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.350	0.2082	1.100	1.600
CAB	4	43.477	25.5593	19.892	79.562
Fe	4	81.250	83.9340	28.000	206.000
Mn	4	31.500	8.3467	21.000	40.000
Zn	4	36.000	6.8313	29.000	45.000
Cu	4	6.225	1.0563	5.200	7.700
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	852.000	.	852.000	852.000
Aska	1	17.600	.	17.600	17.600
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	105.600	.	105.600	105.600
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	672.500	.	672.500	672.500
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.221	.	105.221	105.221
PBVp20	1	-49.846	.	-49.846	-49.846
NELp20	1	7.522	.	7.522	7.522
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-47.000	.	-47.000	-47.000
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	6.400	.	6.400	6.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	64.862	.	64.862	64.862
Fe	1	338.000	.	338.000	338.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	859.000	.	859.000	859.000
Aska	1	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	227.000	.	227.000	227.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	459.000	.	459.000	459.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.641	.	103.641	103.641
PBVp20	1	75.811	.	75.811	75.811
NELp20	1	7.608	.	7.608	7.608
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	69.000	.	69.000	69.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	851.000	14.8549	835.000	870.000
Aska	4	32.250	2.0616	30.000	35.000
OS smbh	4	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	4	301.250	12.9196	288.000	319.000
iNDF	4	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	4	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	4	371.250	21.4845	356.000	403.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	104.214	0.8056	103.217	105.187
PBVp20	4	145.290	11.5554	133.791	161.351
NELp20	4	7.797	0.0507	7.757	7.870
OE*	4	13.525	0.0500	13.500	13.600
AAT*	4	99.250	0.5000	99.000	100.000
PBV*	4	144.500	12.0692	132.000	161.000
Ca	3	1.433	0.1155	1.300	1.500
P	3	4.733	0.4933	4.400	5.300
Mg	3	1.367	0.2082	1.200	1.600
K	3	12.100	0.8185	11.200	12.800
Na	3	0.133	0.0577	0.100	0.200
S	3	1.933	0.0577	1.900	2.000
CAB	3	174.708	26.2360	146.075	197.593
Fe	3	75.667	29.4845	53.000	109.000
Mn	3	15.000	2.6458	12.000	17.000
Zn	3	48.000	2.6458	45.000	50.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	17.067	1.2583	15.900	18.400
Se	2	0.013	0.0049	0.009	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	323.000	.	323.000	323.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	76.500	.	76.500	76.500
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
sRåprot	1	325.000	.	325.000	325.000
NDF	1	372.000	.	372.000	372.000
iNDF	1	193.642	.	193.642	193.642
nhNDF	1	3.497	.	3.497	3.497
Stä	1	363.000	.	363.000	363.000
TAF	1	57.000	.	57.000	57.000
Socket	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	89.864	.	89.864	89.864
PBVp20	1	-61.528	.	-61.528	-61.528
NElp20	1	6.397	.	6.397	6.397
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	227.025	22.5185	204.400	256.000
Aska	4	81.250	14.4539	68.000	100.000
OS smbh	4	82.714	4.5465	77.655	87.149
Råprot	4	167.500	29.8608	130.000	200.000
NDF	4	342.500	53.1507	300.000	420.000
iNDF	4	101.347	48.7392	62.500	167.365
nhNDF	4	6.967	3.4504	3.665	11.708
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	214.250	33.2303	171.000	252.000
AATp20	4	108.554	6.6775	102.337	116.475
PBVp20	4	-3.784	23.7097	-31.131	18.348
NELp20	4	6.712	0.4921	6.124	7.221
OE*	4	12.100	0.8718	11.000	12.800
CI	4	0.575	0.2986	0.200	0.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	889.000	.	889.000	889.000
Aska	1	46.000	.	46.000	46.000
OS smbh	1	66.300	.	66.300	66.300
Råprot	1	66.000	.	66.000	66.000
NDF	1	599.000	.	599.000	599.000
iNDF	1	212.698	.	212.698	212.698
nhNDF	1	3.657	.	3.657	3.657

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	139.000	.	139.000	139.000
AATp20	1	78.241	.	78.241	78.241
PBVp20	1	-50.293	.	-50.293	-50.293
NELp20	1	5.324	.	5.324	5.324
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-53.000	.	-53.000	-53.000
Ca	1	1.700	.	1.700	1.700
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	0.700	.	0.700	0.700
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	245.616	.	245.616	245.616
Fe	1	30.000	.	30.000	30.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	3.200	.	3.200	3.200

\* = 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	2	361.500	26.163	343.000	380.000
Aska	2	74.000	0.000	74.000	74.000
OS smbh	2	70.250	3.889	67.500	73.000
Råprot	2	171.500	23.335	155.000	188.000
sRåprot	2	623.000	7.071	618.000	628.000
NH3-N	2	95.500	4.950	92.000	99.000
NDF	2	467.500	13.435	458.000	477.000
iNDF	2	215.107	40.404	186.537	243.677
nhNDF	2	3.451	0.612	3.018	3.884
TAF	2	60.500	9.899	53.500	67.500
Mjölksyra	2	46.500	4.950	43.000	50.000
Ättiksyra	2	12.500	4.950	9.000	16.000
Socker	2	38.000	0.000	38.000	38.000
BUF	2	0.500	0.000	0.500	0.500
AATp20	2	78.272	4.266	75.255	81.288
PBVp20	2	47.061	14.290	36.956	57.166
NELp20	2	5.541	0.504	5.185	5.897
OE*	2	10.150	0.636	9.700	10.600
AAT*	2	69.000	1.414	68.000	70.000
PBV*	2	52.000	19.799	38.000	66.000
Ca	2	7.450	0.495	7.100	7.800
P	2	3.100	0.000	3.100	3.100
Mg	2	2.600	0.141	2.500	2.700
K	2	20.950	0.071	20.900	21.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.150	0.495	0.800	1.500
Cl	2	5.950	1.344	5.000	6.900
S	2	2.250	0.071	2.200	2.300
CAB	2	277.575	18.935	264.186	290.964
Fe	2	193.500	119.501	109.000	278.000
Mn	2	150.500	37.477	124.000	177.000
Zn	2	45.000	15.556	34.000	56.000
Cu	2	7.150	0.212	7.000	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	527.450	229.422	356.800	863.000
Aska	4	70.125	19.220	46.000	92.000
OS smbh	5	72.856	8.301	59.500	81.779
Råprot	4	136.275	37.404	83.000	166.000
sRåprot	3	590.333	170.462	395.000	709.000
NH3-N	3	80.333	49.813	23.000	113.000
NDF	4	501.550	116.002	391.000	655.000
iNDF	5	157.531	66.087	85.691	252.650
nhNDF	5	4.314	1.188	3.056	6.286
TAF	5	62.320	10.684	47.000	76.700
Mjölksyra	4	45.575	7.028	37.000	54.000
Ättiksyra	4	14.025	5.496	8.000	20.000
Socker	4	77.750	39.626	45.000	135.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	1.400	0.794	0.500	2.000
AATp20	5	82.402	7.598	73.288	93.424
PBVp20	5	9.035	27.093	-26.078	42.238
NELp20	5	5.878	0.695	4.818	6.753
OE*	3	10.567	1.790	8.600	12.100
AAT*	3	70.000	5.568	64.000	75.000
PBV*	3	9.333	35.076	-27.000	43.000
Ca	3	4.033	1.026	2.900	4.900
P	3	2.467	0.058	2.400	2.500
Mg	3	1.733	0.611	1.200	2.400
K	3	27.333	2.386	25.400	30.000
Na	3	0.717	0.530	0.150	1.200
Cl	4	4.450	3.491	0.800	9.200
S	3	2.333	0.808	1.600	3.200
CAB	3	451.994	175.865	318.435	651.250
Fe	3	171.333	143.029	78.000	336.000
Mn	3	73.000	39.887	48.000	119.000
Zn	3	28.667	6.658	23.000	36.000
Cu	3	6.200	0.872	5.600	7.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	249.000	.	249.000	249.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	68.200	.	68.200	68.200
Råprot	1	160.000	.	160.000	160.000
sRåprot	1	604.000	.	604.000	604.000
NH3-N	1	192.000	.	192.000	192.000
NDF	1	502.000	.	502.000	502.000
iNDF	1	215.498	.	215.498	215.498
nhNDF	1	3.566	.	3.566	3.566
TAF	1	98.300	.	98.300	98.300
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	23.300	.	23.300	23.300
AATp20	1	71.310	.	71.310	71.310
PBVp20	1	47.361	.	47.361	47.361
NELp20	1	5.349	.	5.349	5.349
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	44.000	.	44.000	44.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	29.700	.	29.700	29.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	5.900	.	5.900	5.900
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	439.589	.	439.589	439.589
Fe	1	628.000	.	628.000	628.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000
Zn	1	54.000	.	54.000	54.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300
Se	1	0.051	.	0.051	0.051

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	478.000	.	478.000	478.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	72.500	.	72.500	72.500
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
sRåprot	1	664.000	.	664.000	664.000
NH3-N	1	108.000	.	108.000	108.000
NDF	1	471.000	.	471.000	471.000
iNDF	1	181.932	.	181.932	181.932
nhNDF	1	4.026	.	4.026	4.026
TAF	1	62.900	.	62.900	62.900
Mjölksyra	1	46.000	.	46.000	46.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	46.000	.	46.000	46.000
BUF	1	1.900	.	1.900	1.900
AATp20	1	76.764	.	76.764	76.764
PBVp20	1	11.675	.	11.675	11.675
NELp20	1	5.587	.	5.587	5.587
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	28.000	.	28.000	28.000
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	7.000	.	7.000	7.000
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	415.397	.	415.397	415.397
Fe	1	166.000	.	166.000	166.000
Mn	1	81.000	.	81.000	81.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

\* = 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	6	388.000	113.921	248.000	550.000
Aska	6	71.167	14.798	57.000	98.000
OS smbh	6	74.267	4.816	66.200	77.700
Råprot	6	124.333	37.538	101.000	199.000
sRåprot	4	439.000	50.259	372.000	481.000
NDF	6	446.500	58.940	362.000	517.000
iNDF	6	173.815	44.979	133.000	244.133
nhNDF	6	4.108	0.796	3.043	5.025
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	139.833	40.450	82.000	193.000
AATp20	6	84.903	5.290	76.336	89.149
PBVp20	6	-5.694	34.047	-34.604	60.523
NELp20	6	5.990	0.408	5.337	6.308
OE*	6	10.800	0.729	9.600	11.400
AAT*	6	72.167	2.714	69.000	76.000
PBV*	6	3.833	32.227	-20.000	67.000
Ca	6	6.833	3.424	5.100	13.800
P	6	2.500	0.268	2.200	3.000
Mg	6	2.150	0.459	1.600	2.800
K	6	25.233	5.377	16.000	31.400
Na	6	0.383	0.160	0.200	0.600
Cl	4	5.150	2.044	3.200	7.500
S	6	1.767	0.344	1.500	2.400
CAB	6	410.759	123.716	175.454	513.541

\* = 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
Fe	6	86.167	49.110	42.000	147.000
Mn	6	47.667	24.792	24.000	82.000
Zn	6	28.667	14.010	21.000	57.000
Cu	6	7.383	2.573	5.000	11.900
Se	5	0.020	0.017	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	35	472.243	164.680	305.000	759.000
Aska	35	70.343	11.314	58.000	85.000
OS smbh	35	77.570	3.579	73.200	81.800
Råprot	35	138.000	25.892	103.000	165.000
NDF	35	451.114	52.530	394.000	514.000
iNDF	35	131.557	33.142	91.997	174.626
nhNDF	35	5.040	0.693	4.129	5.962
TAF	35	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	35	137.400	46.470	80.000	193.000
AATp20	35	88.235	3.672	83.161	92.309
PBVp20	35	1.565	21.773	-21.460	28.482
NELp20	35	6.378	0.314	5.937	6.735
OE*	35	11.366	0.551	10.800	12.100
AAT*	35	78.171	3.044	75.000	83.000
PBV*	35	3.743	24.996	-23.000	35.000
Ca	31	4.768	1.611	2.900	7.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	31	2.584	0.329	2.200	2.900
Mg	31	1.539	0.255	1.200	1.900
K	31	24.513	2.712	21.100	27.100
Na	31	0.416	0.325	0.100	0.800
Cl	2	0.450	0.071	0.400	0.500
S	31	1.923	0.436	1.400	2.400
CAB	31	400.189	73.309	304.530	490.144
Fe	31	115.290	122.912	52.000	247.000
Mn	31	54.323	22.619	32.000	82.000
Zn	31	27.097	5.101	21.000	31.000
Cu	31	6.026	1.190	4.500	7.400
Se	8	0.023	0.027	0.006	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	422.815	90.443	346.800	484.000
Aska	13	84.615	12.965	58.000	96.000
OS smbh	13	70.707	4.082	64.901	75.600
Råprot	13	150.923	24.564	123.000	180.000
NDF	13	478.308	46.120	420.000	550.000
iNDF	13	202.075	45.701	143.237	266.518
nhNDF	13	3.751	0.808	2.765	4.884
TAF	13	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	13	75.077	31.346	52.000	110.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	13	80.497	4.765	74.226	86.573
PBVp20	13	26.736	20.346	-0.902	50.701
NELp20	13	5.710	0.409	5.172	6.238
OE*	13	10.077	0.614	9.100	10.800
AAT*	13	71.077	3.174	66.000	75.000
PBV*	13	28.308	23.095	1.000	57.000
Ca	9	7.211	2.482	3.800	11.600
P	9	2.344	0.388	1.900	3.100
Mg	9	2.200	0.636	1.200	3.200
K	9	21.500	2.261	18.100	24.100
Na	9	0.398	0.259	0.000	0.900
Cl	6	0.850	0.446	0.300	1.300
S	9	2.256	0.364	1.800	2.800
CAB	9	319.465	76.366	187.315	405.341
Fe	9	132.444	107.105	56.000	367.000
Mn	9	58.889	36.295	18.000	136.000
Zn	9	28.000	4.123	25.000	38.000
Cu	9	10.367	7.820	5.300	30.200
Se	1	0.047	.	0.047	0.047

\* = 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
TS	13	403.538	85.4358	313.000	519.000
Aska	13	99.231	8.9457	89.000	110.000
OS smbh	13	72.708	2.3602	70.000	75.500
Råprot	13	161.385	14.8073	143.000	174.000
NDF	13	439.692	31.6449	395.000	471.000
iNDF	13	190.063	34.8447	146.441	245.960
nhNDF	13	3.839	0.6587	3.006	4.712
TAF	13	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	13	81.077	20.6820	48.000	102.000
AATp20	13	81.615	2.7486	78.306	85.461
PBVp20	13	34.536	13.3343	16.794	51.078
NELp20	13	5.822	0.2566	5.471	6.143
OE*	13	10.246	0.3643	9.700	10.700
AAT*	13	72.000	1.9579	69.000	74.000
PBV*	13	37.077	14.3728	17.000	53.000
Ca	9	7.567	2.5204	4.200	11.200
P	9	2.556	0.6502	1.700	3.600
Mg	9	2.467	0.3775	2.000	3.000
K	9	26.667	3.5819	20.800	31.300
Na	9	0.644	0.4157	0.100	1.200
S	9	2.656	0.4978	2.000	3.300
CAB	9	411.665	85.7883	320.499	522.465
Fe	9	116.333	57.6910	68.000	224.000
Mn	9	68.333	37.9671	26.000	151.000

\* = 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
Zn	9	29.889	12.6930	23.000	63.000
Cu	9	7.556	1.5059	5.800	10.200
Se	2	0.040	0.0141	0.030	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	486.000	206.475	340.000	632.000
Aska	2	101.500	9.192	95.000	108.000
OS smbh	2	74.100	4.101	71.200	77.000
Råprot	2	171.000	1.414	170.000	172.000
NDF	2	429.000	65.054	383.000	475.000
iNDF	2	180.471	77.496	125.674	235.269
nhNDF	2	4.094	1.616	2.951	5.237
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	99.000	14.142	89.000	109.000
AATp20	2	83.661	6.462	79.092	88.230
PBVp20	2	40.147	9.485	33.440	46.854
NELp20	2	5.987	0.636	5.537	6.436
OE*	2	10.450	0.778	9.900	11.000
AAT*	2	73.000	4.243	70.000	76.000
PBV*	2	44.500	4.950	41.000	48.000
Ca	1	14.700	.	14.700	14.700
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300

\*= 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
K	1	25.100	.	25.100	25.100
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	398.136	.	398.136	398.136
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	9.800	.	9.800	9.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	490.363	197.543	265.000	777.000
Aska	16	72.469	14.658	56.000	94.000
OS smbh	18	73.233	4.560	67.586	78.800
Råprot	16	139.044	28.373	113.000	174.000
sRåprot	16	561.125	118.085	413.000	698.000
NH3-N	16	75.438	39.175	21.000	132.000
NDF	16	464.294	49.951	404.000	532.000
iNDF	18	178.032	38.382	131.953	234.317
nhNDF	18	4.104	0.670	3.187	4.915
TAF	18	62.950	25.211	35.900	111.800
Mjölksyra	16	44.713	20.269	26.000	76.000
Ättiksyra	16	13.069	5.734	7.000	23.000
Socket	16	73.713	46.105	12.000	136.000

\*= 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
BUF	15	2.173	1.954	0.500	3.900
AATp20	18	82.555	5.148	75.660	86.485
PBVp20	18	13.222	24.046	-17.275	46.908
NELp20	18	5.831	0.422	5.310	6.365
OE*	16	10.625	0.805	9.700	11.800
AAT*	16	70.313	2.442	68.000	73.000
PBV*	16	17.875	25.484	-10.000	50.000
Ca	13	5.223	1.953	3.900	7.100
P	13	2.531	0.315	2.200	3.000
Mg	13	1.862	0.590	1.100	2.400
K	13	23.546	3.900	20.000	27.700
Na	13	0.538	0.486	0.100	1.400
Cl	16	4.294	2.836	2.100	5.200
S	13	2.246	0.244	2.000	2.600
CAB	13	363.453	97.229	183.882	460.511
Fe	13	116.308	72.295	63.000	197.000
Mn	13	61.692	17.946	44.000	81.000
Zn	13	28.385	3.228	24.000	31.000
Cu	13	6.908	1.259	5.900	8.100
Se	1	0.039	.	0.039	0.039

\*= 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
TS	96	404.941	97.868	310.000	531.000
Aska	96	71.418	10.333	58.000	84.000
OS smbh	96	75.791	3.940	71.300	79.957
Råprot	95	135.141	25.829	103.000	172.000
sRåprot	93	659.688	77.559	532.000	755.000
NH3-N	93	85.086	25.492	56.000	113.000
NDF	95	461.708	45.611	401.000	518.000
iNDF	96	149.816	37.519	108.498	193.686
nhNDF	96	4.665	0.760	3.734	5.460
TAF	96	66.778	22.579	42.600	94.100
Mjölksyra	95	50.378	19.626	29.000	74.000
Ättiksyra	95	13.666	4.875	7.000	19.000
Socker	95	70.961	37.953	24.000	120.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	83	1.560	2.066	0.100	3.400
AATp20	96	82.821	4.448	77.499	88.695
PBVp20	96	8.053	21.188	-21.592	34.506
NELp20	96	6.065	0.401	5.606	6.554
OE*	93	11.062	0.640	10.400	11.700
AAT*	93	71.785	1.852	70.000	73.000
PBV*	93	11.871	24.076	-18.000	46.000
Ca	85	4.619	1.443	3.300	6.800
P	85	2.535	0.382	2.200	3.000
Mg	85	1.596	0.310	1.300	1.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	85	24.687	4.507	19.000	30.000
Na	85	0.621	0.458	0.100	1.200
Cl	95	3.214	1.969	0.600	6.100
S	85	3.273	11.721	1.600	2.400
CAB	85	360.443	727.270	290.698	570.099
Fe	85	133.447	76.069	63.000	226.000
Mn	85	65.376	27.445	41.000	92.000
Zn	85	29.341	9.340	23.000	34.000
Cu	85	6.494	1.973	4.800	7.600
Se	11	0.098	0.237	0.009	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	53	456.543	119.734	334.600	642.000
Aska	53	79.953	31.706	62.000	87.600
OS smbh	53	72.067	2.545	69.400	75.000
Råprot	53	139.574	21.920	108.000	162.000
sRåprot	53	562.264	94.946	465.000	651.000
NH3-N	53	74.887	23.051	44.000	102.000
NDF	53	455.942	41.239	402.000	508.800
iNDF	53	196.560	26.681	163.378	227.133
nhNDF	53	3.732	0.469	3.218	4.284
TAF	53	57.672	18.522	38.500	80.100
Mjölksyra	53	43.096	15.747	29.000	62.000

\*= 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
Ättiksyra	53	12.500	4.168	7.000	18.000
Socker	53	64.340	30.736	22.200	101.000
BUF	49	1.000	1.110	0.100	2.800
AATp20	53	80.722	5.771	75.352	85.955
PBVp20	53	15.753	17.967	-7.430	35.449
NELp20	53	5.626	0.369	5.261	5.989
OE*	53	10.357	0.553	9.800	10.900
AAT*	53	69.679	1.661	68.000	71.000
PBV*	53	19.604	20.327	-7.000	41.000
Ca	49	6.573	2.211	4.100	9.000
P	49	2.359	0.328	2.100	2.800
Mg	49	2.108	0.372	1.700	2.600
K	49	22.249	3.508	19.100	25.800
Na	49	0.814	0.883	0.200	1.400
Cl	53	5.092	2.773	1.200	8.800
S	49	2.257	0.452	1.700	2.800
CAB	49	323.253	96.313	199.567	475.533
Fe	49	134.857	84.902	63.000	224.000
Mn	49	69.898	31.104	39.000	115.000
Zn	49	28.571	4.036	24.000	33.000
Cu	49	7.398	1.519	5.700	9.300
Se	6	0.029	0.025	0.011	0.074

\* = 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	19	384.947	108.390	281.000	532.000
Aska	19	85.684	8.932	75.000	100.000
OS smbh	19	72.742	3.553	67.700	78.900
Råprot	19	145.526	18.778	114.000	180.000
sRåprot	19	563.842	74.464	442.000	674.000
NH3-N	19	91.632	32.366	42.000	140.000
NDF	19	427.211	52.452	358.000	487.000
iNDF	19	198.754	40.797	123.140	250.181
nhNDF	19	3.631	0.674	2.793	4.670
TAF	19	66.474	21.860	35.700	95.600
Mjölksyra	19	49.526	18.730	28.000	80.000
Ättiksyra	19	14.000	4.749	8.000	21.000
Socker	19	57.263	39.459	13.000	116.000
BUF	19	1.947	2.808	0.100	3.600
AATp20	19	79.417	7.134	72.304	92.751
PBVp20	19	23.410	16.698	1.575	54.247
NELp20	19	5.623	0.406	5.127	6.362
OE*	19	10.405	0.580	9.700	11.400
AAT*	19	69.789	1.718	68.000	73.000
PBV*	19	25.158	17.318	-5.000	58.000
Ca	18	7.617	2.451	4.100	11.800
P	18	2.333	0.374	1.900	2.900
Mg	18	2.300	0.270	2.000	2.600
K	18	23.278	2.843	18.900	26.600

\* = 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
Na	18	0.822	0.593	0.200	1.600
Cl	19	6.563	3.063	2.800	11.300
S	18	2.472	0.575	1.700	3.400
CAB	18	286.277	97.587	121.036	444.732
Fe	18	209.111	123.001	73.000	406.000
Mn	18	79.944	26.376	40.000	112.000
Zn	18	30.222	2.962	26.000	35.000
Cu	18	7.717	0.849	6.500	8.800
Se	3	0.069	0.060	0.023	0.137

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	348.000	.	348.000	348.000
Aska	1	99.000	.	99.000	99.000
OS smbh	1	75.800	.	75.800	75.800
Råprot	1	208.000	.	208.000	208.000
sRåprot	1	645.000	.	645.000	645.000
NH3-N	1	108.000	.	108.000	108.000
NDF	1	435.000	.	435.000	435.000
iNDF	1	159.000	.	159.000	159.000
nhNDF	1	4.649	.	4.649	4.649
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Mjölksyra	1	45.000	.	45.000	45.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000

\*= 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
Socket	1	60.000	.	60.000	60.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	85.612	.	85.612	85.612
PBVp20	1	71.839	.	71.839	71.839
NELp20	1	6.196	.	6.196	6.196
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	32.400	.	32.400	32.400
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	13.700	.	13.700	13.700
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	285.664	.	285.664	285.664

## Fodermedel=Helsäd &amp; baljv, flera &lt;49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	345.000	.	345.000	345.000
Aska	1	92.000	.	92.000	92.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000
iNDF	1	237.493	.	237.493	237.493
nhNDF	1	3.066	.	3.066	3.066

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	31.500	.	31.500	31.500
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	13.000	.	13.000	13.000
AATp20	1	68.531	.	68.531	68.531
PBVp20	1	49.604	.	49.604	49.604
NELp20	1	5.191	.	5.191	5.191
Ca	1	9.300	.	9.300	9.300
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	0.310	.	0.310	0.310
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	257.517	.	257.517	257.517
Fe	1	350.000	.	350.000	350.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	428.200	66.432	331.000	508.000
Aska	5	60.000	11.489	45.000	73.000
OS smbh	5	66.080	4.078	61.900	70.200
Råprot	5	115.400	26.302	80.000	148.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	5	666.800	52.566	611.000	737.000
NH3-N	5	99.800	24.904	66.000	136.000
NDF	5	487.400	53.980	422.000	554.000
iNDF	5	258.991	37.092	223.087	307.596
nhNDF	5	2.809	0.528	2.149	3.469
Stä	5	59.600	59.643	18.000	147.000
TAF	5	41.300	15.566	21.700	64.700
Mjölksyra	5	30.000	13.657	7.000	40.000
Ättiksyra	5	9.600	8.649	1.000	23.000
Socker	5	68.000	25.729	42.000	100.000
AATp20	5	70.506	3.449	67.619	75.190
PBVp20	5	-0.059	24.589	-38.081	23.028
NELp20	5	5.124	0.362	4.651	5.460
OE*	4	9.925	0.050	9.900	10.000
AAT*	4	60.750	2.754	58.000	64.000
PBV*	4	-4.750	30.292	-41.000	27.000
Ca	4	3.625	0.650	3.000	4.500
P	4	2.400	0.432	1.800	2.800
Mg	4	1.625	0.206	1.400	1.900
K	4	18.600	5.350	13.600	24.300
Na	4	0.950	0.794	0.100	2.000
Cl	5	4.460	3.031	1.600	9.600
S	4	1.850	0.129	1.700	2.000
CAB	4	255.608	111.899	161.283	412.557

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	4	189.750	162.826	88.000	433.000
Mn	4	46.750	11.701	34.000	62.000
Zn	4	35.250	5.737	28.000	42.000
Cu	4	6.075	1.436	4.100	7.400
Se	2	0.012	0.001	0.011	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	394.933	71.836	312.000	437.800
Aska	3	78.933	18.890	63.000	99.800
OS smbh	3	63.403	3.500	60.010	67.000
Råprot	3	89.000	22.869	72.000	115.000
sRåprot	3	375.433	335.846	3.300	656.000
NH3-N	3	65.337	57.833	0.010	110.000
NDF	3	463.900	22.650	438.000	480.000
iNDF	3	297.782	25.200	275.760	325.264
nhNDF	3	2.326	0.206	2.096	2.492
Stä	3	101.667	45.654	49.000	130.000
TAF	3	32.367	14.307	16.100	43.000
Mjölksyra	3	22.000	17.578	2.000	35.000
Ättiksyra	3	8.367	3.272	6.000	12.100
Socket	3	86.300	25.639	71.000	115.900
AATp20	3	73.256	5.875	66.503	77.187
PBVp20	3	-24.394	15.637	-38.265	-7.448

\*= 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
NELp20	3	4.905	0.326	4.622	5.261
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	3	5.033	0.814	4.100	5.600
P	3	2.167	0.404	1.800	2.600
Mg	3	1.367	0.058	1.300	1.400
K	3	16.033	3.493	12.000	18.100
Na	3	1.200	0.954	0.600	2.300
Cl	2	4.500	1.556	3.400	5.600
S	3	1.533	0.115	1.400	1.600
CAB	3	226.494	69.182	153.208	290.670
Fe	3	89.333	60.871	42.000	158.000
Mn	3	27.667	11.930	14.000	36.000
Zn	3	25.333	1.155	24.000	26.000
Cu	3	5.100	0.900	4.200	6.000

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	347.550	10.1116	340.400	354.700
Aska	2	79.000	0.0000	79.000	79.000
OS smbh	2	62.800	0.0000	62.800	62.800
Råprot	2	138.000	15.6978	126.900	149.100
NDF	2	402.000	32.5269	379.000	425.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	353.792	28.6263	333.551	374.034
nhNDF	2	1.637	0.3232	1.409	1.866
Stä	2	112.750	68.1510	64.560	160.940
TAF	2	71.900	0.0000	71.900	71.900
Socket	2	42.300	10.0409	35.200	49.400
AATp20	2	67.775	1.0138	67.058	68.492
PBVp20	2	28.558	15.7322	17.434	39.682
NELp20	2	4.896	0.1886	4.762	5.029
OE*	2	9.250	0.0707	9.200	9.300
AAT*	2	57.000	0.0000	57.000	57.000
PBV*	2	24.500	14.8492	14.000	35.000
Ca	1	7.800	.	7.800	7.800
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	390.796	.	390.796	390.796
Fe	1	280.000	.	280.000	280.000
Mn	1	120.000	.	120.000	120.000
Zn	1	64.000	.	64.000	64.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	438.667	151.279	264.000	528.000
Aska	3	70.333	15.503	59.000	88.000
OS smbh	3	68.633	2.219	66.800	71.100
Råprot	3	107.333	25.166	84.000	134.000
sRåprot	3	707.667	35.218	667.000	728.000
NH3-N	3	103.667	48.850	73.000	160.000
NDF	3	437.667	44.015	393.000	481.000
iNDF	3	256.239	57.711	195.110	309.781
nhNDF	3	2.825	0.915	2.019	3.819
Stä	3	88.000	76.492	17.000	169.000
TAF	3	43.000	21.284	24.000	66.000
Mjölksyra	3	30.000	15.000	15.000	45.000
Ättiksyra	3	13.000	6.928	9.000	21.000
Socker	3	76.667	39.577	49.000	122.000
AATp20	3	73.898	0.858	72.907	74.410
PBVp20	3	-10.636	22.999	-31.679	13.916
NELp20	3	5.389	0.120	5.310	5.527
OE*	3	9.800	0.346	9.600	10.200
AAT*	3	61.333	2.082	59.000	63.000
PBV*	3	-12.667	24.440	-34.000	14.000
Ca	2	3.550	0.071	3.500	3.600
P	2	2.750	0.354	2.500	3.000
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	22.400	7.354	17.200	27.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.200	0.990	0.500	1.900
Cl	3	3.933	2.950	1.800	7.300
S	2	1.700	0.566	1.300	2.100
CAB	2	377.969	104.140	304.330	451.607
Fe	2	114.500	47.376	81.000	148.000
Mn	2	32.000	2.828	30.000	34.000
Zn	2	33.500	10.607	26.000	41.000
Cu	2	7.300	3.818	4.600	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	458.256	68.259	370.300	567.000
Aska	9	53.822	10.883	41.000	71.000
OS smbh	9	68.577	2.476	63.100	71.500
Råprot	9	90.044	12.924	69.000	113.000
sRåprot	9	733.667	106.200	551.000	851.000
NH3-N	9	93.889	23.740	59.000	131.000
NDF	9	418.022	42.836	326.000	454.000
iNDF	9	272.023	24.127	243.880	320.479
nhNDF	9	2.492	0.344	1.975	2.894
Stä	9	131.089	66.265	52.000	224.000
TAF	9	42.756	12.710	20.500	58.500
Mjölksyra	9	31.800	9.862	17.000	44.000
Ättiksyra	9	8.456	6.408	1.000	20.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	9	97.533	43.064	60.000	194.000
AATp20	9	72.904	2.207	69.538	76.236
PBVp20	9	-25.634	11.794	-44.704	-4.756
NELp20	9	5.419	0.269	4.914	5.750
OE*	4	9.925	0.340	9.600	10.400
AAT*	4	62.750	0.957	62.000	64.000
PBV*	4	-27.500	16.703	-50.000	-11.000
Ca	9	2.467	1.339	1.500	5.600
P	9	2.178	0.192	1.900	2.500
Mg	9	1.367	0.235	1.100	1.700
K	9	13.011	2.227	9.600	17.100
Na	9	0.306	0.238	0.051	0.600
Cl	8	2.338	1.412	0.800	4.800
S	9	1.467	0.194	1.100	1.700
CAB	9	181.806	39.500	119.402	232.560
Fe	9	114.000	99.585	63.000	355.000
Mn	9	59.000	32.627	35.000	125.000
Zn	9	28.222	3.632	24.000	35.000
Cu	9	5.044	0.754	3.800	6.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

\* = 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
TS	1	492.000	.	492.000	492.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	82.000	.	82.000	82.000
sRåprot	1	372.000	.	372.000	372.000
NH3-N	1	55.000	.	55.000	55.000
NDF	1	395.000	.	395.000	395.000
iNDF	1	201.638	.	201.638	201.638
nhNDF	1	3.425	.	3.425	3.425
Stä	1	207.000	.	207.000	207.000
TAF	1	18.000	.	18.000	18.000
Mjölksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socket	1	98.000	.	98.000	98.000
AATp20	1	88.206	.	88.206	88.206
PBVp20	1	-55.958	.	-55.958	-55.958
NELp20	1	5.994	.	5.994	5.994
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-45.000	.	-45.000	-45.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	13.700	.	13.700	13.700

\* = 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
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	260.205	.	260.205	260.205
Fe	1	95.000	.	95.000	95.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	361.600	33.8053	323.000	402.000
Aska	5	35.000	3.0822	30.000	38.000
OS smbh	5	77.520	1.5466	75.900	79.900
Råprot	5	72.000	3.7417	66.000	75.000
sRåprot	5	502.800	78.6810	366.000	559.000
NH3-N	5	79.200	16.2080	66.000	107.000
NDF	5	357.200	26.2907	321.000	387.000
iNDF	5	185.096	12.9521	165.093	198.721
nhNDF	5	3.592	0.1643	3.424	3.806
Stä	5	320.200	34.6006	267.000	359.000
TAF	5	60.800	25.5676	16.000	79.000
Mjölksyra	5	45.400	20.6228	9.000	59.000
Ättiksyra	5	12.400	5.0299	4.000	17.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	27.200	14.3073	14.000	48.000
AATp20	5	84.880	4.0445	82.361	91.764
PBVp20	5	-61.174	6.8369	-71.229	-54.641
NELp20	5	6.388	0.1648	6.238	6.657
OE*	3	11.467	0.1155	11.400	11.600
AAT*	3	79.333	0.5774	79.000	80.000
PBV*	3	-71.667	2.8868	-75.000	-70.000
Ca	5	1.660	0.1673	1.500	1.900
P	5	1.620	0.1643	1.500	1.900
Mg	5	1.040	0.1673	0.900	1.300
K	5	9.600	1.9170	7.800	11.700
Na	5	0.340	0.1673	0.200	0.600
Cl	5	1.520	0.5891	0.500	2.000
S	5	0.860	0.0548	0.800	0.900
CAB	5	163.740	49.4261	107.480	216.424
Fe	5	90.400	19.6291	68.000	111.000
Mn	5	29.200	6.0581	23.000	38.000
Zn	5	25.200	5.1186	19.000	31.000
Cu	5	3.660	0.7197	2.800	4.800
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

\* = 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	4	831.500	16.0935	813.000	852.000
Aska	4	44.000	5.4772	38.000	51.000
OS smbh	4	66.450	4.2743	61.800	71.500
Råprot	4	81.750	16.9386	64.000	104.000
NDF	4	611.250	29.2731	576.000	640.000
iNDF	4	206.487	30.7594	169.255	240.434
nhNDF	4	3.811	0.5607	3.207	4.512
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	104.750	8.2209	94.000	114.000
AATp20	4	87.206	5.2965	82.273	93.810
PBVp20	4	-48.856	8.4577	-59.590	-39.165
NELp20	4	5.231	0.3896	4.840	5.707
OE*	4	9.800	0.6782	9.100	10.600
AAT*	4	69.500	4.2032	65.000	74.000
PBV*	4	-37.000	11.0454	-50.000	-23.000
Ca	4	2.425	0.6185	1.700	3.200
P	4	1.650	0.1732	1.500	1.900
Mg	4	0.800	0.0000	0.800	0.800
K	4	18.025	2.1077	15.000	19.900
Na	4	0.125	0.0500	0.100	0.200
S	4	1.375	0.3862	1.000	1.800
CAB	4	239.650	44.2727	178.384	281.054
Fe	4	57.750	11.5000	44.000	71.000
Mn	4	63.750	9.4648	53.000	76.000

\* = 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	4	23.500	3.1091	20.000	27.000
Cu	4	4.125	0.5123	3.600	4.700
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	858.400	17.038	833.000	876.000
Aska	5	57.800	11.054	41.000	70.000
OS smbh	5	66.280	3.144	61.300	69.700
Råprot	5	111.400	10.310	99.000	124.000
NDF	5	577.000	35.595	517.000	612.000
iNDF	5	217.154	20.510	203.694	251.853
nhNDF	5	3.583	0.319	3.050	3.858
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	96.800	14.202	76.000	113.000
AATp20	5	88.473	3.576	83.304	92.951
PBVp20	5	-23.226	5.437	-28.517	-16.189
NELp20	5	5.242	0.283	4.802	5.525
OE*	5	9.640	0.541	8.800	10.200
AAT*	5	68.800	3.114	64.000	72.000
PBV*	5	-6.400	7.797	-14.000	2.000
Ca	5	3.460	0.541	2.700	4.200
P	5	2.060	0.462	1.700	2.800
Mg	5	1.500	0.485	0.900	2.200

\*= 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
K	5	18.640	4.424	14.700	24.300
Na	5	0.340	0.288	0.100	0.800
S	5	2.100	0.510	1.400	2.800
CAB	5	219.414	133.030	115.868	377.921
Fe	5	91.600	64.018	48.000	202.000
Mn	5	74.600	40.135	35.000	142.000
Zn	5	25.200	3.564	21.000	29.000
Cu	5	6.820	1.746	4.300	8.700
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	340.300	150.261	228.900	511.200
Aska	3	87.000	4.583	82.000	91.000
OS smbh	3	78.327	4.415	73.244	81.204
Råprot	3	183.333	5.774	180.000	190.000
NDF	3	396.667	20.817	380.000	420.000
iNDF	3	159.407	112.063	88.805	288.621
nhNDF	3	5.379	0.348	5.143	5.779
TAF	3	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	3	91.000	40.731	66.000	138.000
AATp20	3	88.049	3.695	84.020	91.277
PBVp20	3	48.986	11.776	40.253	62.379
NELp20	3	6.449	0.378	6.027	6.757

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	11.267	0.666	10.500	11.700
AAT*	3	77.000	3.464	73.000	79.000
PBV*	3	50.000	11.269	43.000	63.000
Ca	2	8.000	2.121	6.500	9.500
P	2	2.750	0.071	2.700	2.800
Mg	2	2.250	0.354	2.000	2.500
K	2	31.000	5.657	27.000	35.000
Na	2	0.240	0.099	0.170	0.310
Cl	3	0.500	0.400	0.100	0.900
S	2	1.900	0.424	1.600	2.200
CAB	2	670.439	129.791	578.663	762.215
Fe	3	179.333	99.304	98.000	290.000
Mn	3	47.000	26.000	31.000	77.000
Zn	3	31.667	6.110	25.000	37.000
Cu	3	8.567	0.513	8.000	9.000
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	468.133	128.596	356.000	608.500
Aska	3	92.000	6.245	85.000	97.000
OS smbh	3	65.060	6.005	58.859	70.846
Råprot	3	163.333	32.146	140.000	200.000
NDF	3	463.333	20.817	440.000	480.000

\* = 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
iNDF	3	436.927	134.279	298.788	566.981
nhNDF	3	6.670	0.829	5.991	7.593
TAF	3	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	3	38.000	4.359	35.000	43.000
AATp20	3	73.821	7.606	67.365	82.206
PBVp20	3	53.619	18.532	42.008	74.992
NELp20	3	5.157	0.664	4.574	5.880
OE*	3	9.100	0.900	8.200	10.000
AAT*	3	66.000	5.000	61.000	71.000
PBV*	3	49.333	23.965	35.000	77.000
Ca	2	12.000	2.828	10.000	14.000
P	2	2.250	0.071	2.200	2.300
Mg	2	2.500	0.566	2.100	2.900
K	2	22.500	0.707	22.000	23.000
Na	2	0.285	0.007	0.280	0.290
Cl	3	0.600	0.265	0.300	0.800
S	2	2.150	0.636	1.700	2.600
CAB	2	437.971	11.423	429.893	446.049
Fe	2	93.000	9.899	86.000	100.000
Mn	2	54.500	38.891	27.000	82.000
Zn	2	31.500	13.435	22.000	41.000
Cu	2	8.300	2.404	6.600	10.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	329.850	61.488	258.400	400.000
Aska	6	100.667	14.624	83.000	127.000
OS smbh	6	64.421	6.192	55.215	71.230
Råprot	6	181.667	16.021	170.000	210.000
NDF	6	403.333	35.590	340.000	450.000
iNDF	6	504.282	125.980	327.551	668.792
nhNDF	6	5.340	0.974	3.980	6.967
TAF	6	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	6	42.333	26.979	15.000	76.000
AATp20	6	71.893	6.860	62.487	78.679
PBVp20	6	74.576	19.893	51.762	105.447
NELp20	6	4.975	0.609	4.149	5.617
OE*	6	8.917	1.061	7.400	10.000
AAT*	6	65.333	5.538	57.000	71.000
PBV*	6	68.167	18.809	48.000	100.000
Ca	5	14.600	1.817	13.000	17.000
P	5	2.880	0.239	2.600	3.200
Mg	5	3.400	0.846	2.600	4.700
K	5	26.400	3.782	20.000	30.000
Na	5	0.974	1.258	0.240	3.200
Cl	6	0.583	0.117	0.400	0.700
S	5	2.260	0.416	2.000	3.000
CAB	5	559.952	75.770	449.055	660.996
Fe	5	285.000	385.519	80.000	970.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	5	57.400	43.351	27.000	130.000
Zn	5	52.000	25.768	24.000	94.000
Cu	5	10.400	1.817	8.000	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	370.367	56.595	309.600	451.400
Aska	6	79.417	11.127	66.500	98.800
OS smbh	6	76.185	3.740	70.175	81.300
Råprot	6	172.950	29.917	128.800	207.900
sRåprot	5	620.600	158.380	389.000	807.000
NH3-N	5	63.600	24.684	24.000	82.000
NDF	6	368.850	53.199	282.200	437.200
iNDF	6	246.922	94.444	101.863	393.637
nhNDF	6	5.053	1.013	3.347	6.285
TAF	6	84.583	38.761	41.300	139.000
Mjölksyra	6	62.283	35.121	23.200	114.800
Ättiksyra	6	20.300	4.621	16.100	28.200
Socker	6	74.050	37.571	28.200	135.000
AATp20	6	80.550	3.878	74.873	85.883
PBVp20	6	51.428	28.473	9.862	88.141
NELp20	6	6.150	0.428	5.467	6.754
OE*	6	11.050	0.647	10.000	11.900
AAT*	6	71.500	1.517	69.000	73.000

\* = 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
PBV*	6	50.667	29.214	9.000	85.000
Ca	6	9.533	2.311	7.500	14.000
P	6	2.550	0.628	1.900	3.600
Mg	6	2.417	0.426	2.000	3.000
K	6	23.333	4.926	17.000	30.000
Na	6	0.402	0.217	0.200	0.790
Cl	6	0.333	0.216	0.000	0.600
S	6	1.917	0.445	1.500	2.600
CAB	6	485.043	106.694	360.680	613.459
Fe	6	154.500	96.685	74.000	320.000
Mn	6	41.500	15.281	24.000	64.000
Zn	6	27.833	4.355	20.000	31.000
Cu	6	7.667	1.242	6.200	9.400

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	494.400	234.526	317.300	812.500
Aska	4	79.875	8.570	71.600	88.600
OS smbh	4	69.048	3.146	65.956	73.436
Råprot	4	155.350	14.334	140.200	172.600
sRåprot	4	473.250	129.806	289.000	593.000
NH3-N	4	61.000	17.108	38.000	75.000
NDF	4	420.500	36.250	374.600	463.100
iNDF	4	394.134	43.956	329.904	424.343

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	4	5.864	0.616	5.135	6.634
TAF	4	82.625	49.365	14.200	128.900
Mjölksyra	4	55.925	42.235	1.100	97.700
Ättiksyra	4	24.700	9.960	11.100	34.300
Socker	4	58.975	34.178	20.100	102.900
AATp20	4	75.952	6.394	68.073	83.637
PBVp20	4	42.267	15.535	22.768	60.346
NELp20	4	5.487	0.286	5.199	5.851
OE*	4	9.875	0.602	9.300	10.700
AAT*	4	68.250	1.893	67.000	71.000
PBV*	4	38.750	13.817	25.000	57.000
Ca	4	10.000	0.748	9.200	11.000
P	4	2.100	0.294	1.800	2.500
Mg	4	2.500	0.294	2.200	2.800
K	4	23.000	4.320	19.000	29.000
Na	4	0.236	0.268	0.051	0.630
Cl	4	0.425	0.250	0.100	0.700
S	4	1.975	0.499	1.600	2.700
CAB	4	463.098	80.897	380.490	572.338
Fe	4	138.750	161.051	47.000	380.000
Mn	4	59.750	26.298	21.000	79.000
Zn	4	30.500	8.062	21.000	39.000
Cu	4	9.100	2.927	5.900	13.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	330.300	.	330.300	330.300
Aska	1	93.700	.	93.700	93.700
OS smbh	1	67.298	.	67.298	67.298
Råprot	1	177.600	.	177.600	177.600
sRåprot	1	532.000	.	532.000	532.000
NH3-N	1	89.000	.	89.000	89.000
NDF	1	388.700	.	388.700	388.700
iNDF	1	458.444	.	458.444	458.444
nhNDF	1	4.939	.	4.939	4.939
TAF	1	83.600	.	83.600	83.600
Mjölksyra	1	57.400	.	57.400	57.400
Ättiksyra	1	24.200	.	24.200	24.200
Socker	1	47.300	.	47.300	47.300
AATp20	1	72.473	.	72.473	72.473
PBVp20	1	69.527	.	69.527	69.527
NELp20	1	5.267	.	5.267	5.267
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	66.000	.	66.000	66.000
Ca	1	9.200	.	9.200	9.200
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	23.000	.	23.000	23.000
Na	1	0.380	.	0.380	0.380

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	480.989	.	480.989	480.989
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	8.600	.	8.600	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	486.000	50.2693	448.000	543.000
Aska	3	83.333	13.5769	69.000	96.000
OS smbh	3	71.533	4.0857	68.600	76.200
Råprot	3	165.333	22.1209	142.000	186.000
NDF	3	385.667	80.6494	293.000	440.000
iNDF	3	238.280	6.9552	233.137	246.193
nhNDF	3	2.862	0.2301	2.606	3.053
Stä	3	70.667	59.0282	19.000	135.000
NELp20	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	2	6.300	1.1314	5.500	7.100
P	2	3.750	0.2121	3.600	3.900
Mg	2	3.300	1.2728	2.400	4.200
K	2	16.100	0.8485	15.500	16.700
Na	2	2.500	2.2627	0.900	4.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	2	2.300	0.1414	2.200	2.400
Fe	2	296.000	72.1249	245.000	347.000
Mn	2	75.500	20.5061	61.000	90.000
Zn	2	67.500	28.9914	47.000	88.000
Cu	2	13.200	4.1012	10.300	16.100

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
TAF	1	0	.	0	0
NElp20	1	0	.	0	0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet