

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	12	834	24	43.0	118	266	7.0	174	94	3.15	555	0.0000			0
Vete, kärna (005)	1	1	613	19	88.0	119		9.0		187	3.50	623	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	279	31	75.9	79	383		374	184	3.12	262	2.0000	0.0	2.0	6
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	851	78	70.8	105			416	233	3.03		61.0000			132
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	536	67	69.7	111	531	63.2	471	215	3.22		37.8000	29.8	6.0	120
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	327	87	69.5	130	483	118	434	237	3.04		45.8000	35.0	7.0	37
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	361	73	72.3	129	490		474	187	3.92		64.9286	0.0	14.8	108
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	430	82	72.4	136	374		484	182	4.13		71.9091	0.0	17.0	74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	5	406	98	74.1	159			483	156	4.62		84.0000			48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5	323	81	71.4	145	538	93.3	437	208	3.53		86.1000	71.3	14.8	29
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	102	402	65	72.6	132	570	67.6	461	190	3.82		66.9578	52.2	12.5	73
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	99	362	81	71.6	140	497	87.5	449	207	3.62		70.4990	52.5	13.8	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	317	92	74.0	165	524	91.2	422	187	3.93		82.1161	62.4	15.9	32
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	243	71	69.4	140	573	80.0	485	244	3.78		96.0000	68.0	23.0	23
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	370	70	71.3	132	581	112	410	216	3.08	109	48.7750	32.5	13.8	57
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	344	73	66.6	130	625	109	497	244	3.07	19	74.0000	53.7	18.3	31
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	276	58	67.6	106	586	91.0	412	287	2.30	57	94.9000	77.0	16.0	42
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	338	72	70.0	136	697	126	494	297	6.15	26	78.6667	61.3	16.7	25
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	335	64	67.0	133	696	147	485	248	2.95	32	64.6000	46.6	18.0	41
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	479	59	66.7	111	581	102	447	286	2.59	142	34.5000	23.8	8.0	51
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	377	61	66.1	113	597	100	478	270	2.81	74	62.7500	45.1	16.3	54
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	304	28	74.8	85	491	26.5	379	220	3.14	280	70.5000	56.5	11.0	1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	840	52	62.5	72			541	274	2.66		0.0000			144
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	751	78	72.3	120	336		499	144	3.64		12.0000	0.0	12.0	91
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	402	71	68.6	121	501	71.5	421	303	3.11	108	72.0000	52.5	15.0	51

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	12				96.6	-27	7.41	13.2	93.0	-16
Vete, kärna (005)	1	1				114	-47	7.79	14.0	94.0	-36
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	0.0000	0.00000		92.0	-66	6.16	11.6		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				77.6	-13	5.39	10.2	72.0	-18
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	1.0000	1.00000		78.9	-9.6	5.42	10.1	68.8	-14
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		2.80000		78.6	8.2	5.37	9.9	68.0	13.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	2.0000	0.50000		81.9	4.4	5.80	10.5	73.1	1.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	0.5000	0.00000		81.6	10.5	5.83	10.4	73.2	10.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	5				82.3	31.2	6.06	10.5	73.4	32.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5		0.87500		78.3	25.1	5.81	10.2	68.8	25.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	102	3.1579	0.89902		80.8	8.4	5.90	10.6	70.6	8.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	99	4.2105	2.58990		80.1	16.9	5.77	10.3	69.4	18.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	4.0000	1.92258		81.5	37.9	6.03	10.5	70.3	45.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.0000	0.00000		75.6	24.5	5.78	10.0		
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	3.5000	1.50000		74.2	7.6	5.67	10.3	53.5	82.5
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				69.3	19.0	5.46			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				67.4	1.0	5.51	9.3	59.0	-7.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	1.0000	0.00000		70.7	22.1	5.82	9.6		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5				67.6	25.0	5.40			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	1.0000	2.00000		72.7	-8.7	5.37	9.7		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	10.0000	1.00000		71.2	0.5	5.35	9.6	60.0	-10
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	3.0000	0.00000		82.6	-47	6.38	11.4		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				78.7	-44	4.68	9.1	65.0	-39
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	0.0000	0.00000		96.6	-29	5.76	10.4		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	4.0000	0.50000		77.4	6.6	5.71	9.9		

*= 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
Korn, kärna (001)	1	10	0.4	3.7	1.3	5.2	0.2		1.3	24	10	63.5	19.7	38.9	7.6	0.1
Vete, kärna (005)	1	1	0.6	3.3	1.2	5.3	0.1		1.2	40	1	104.0	52.0	37.0	5.9	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	1.6	2.1	0.6	11.0			0.8	205	0					
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	11.1	2.6	2.3	20.9	0.1		1.6	298	1	103.0	49.0	29.0	6.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	6.8	1.8	2.0	17.5	0.3	2.8	1.6	280	5	329.6	60.6	29.6	6.7	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	13.3	2.6	2.5	20.7	0.1	2.1	2.0	350	1	115.0	101.0	37.0	8.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	11	7.1	2.5	2.2	21.6	0.5	2.6	2.0	333	10	201.2	57.7	28.2	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7	7.8	3.1	2.3	24.8	0.4	1.3	2.3	389	7	165.9	65.0	25.9	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	7.0	2.8	2.8	29.0	0.4		2.5	471	3	265.7	105.3	29.7	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	8.8	2.7	3.0	21.2	0.9	4.6	2.1	318	4	320.8	108.8	47.0	12.4	0.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	100	6.7	2.2	2.0	18.7	0.3	2.4	1.8	307	96	229.9	65.8	39.9	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	95	9.0	2.7	2.5	22.7	0.4	3.0	2.2	375	90	294.0	83.0	32.9	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	30	9.3	3.1	2.8	26.3	0.4	4.2	2.5	409	30	276.9	79.0	31.0	9.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.0	2.7	2.0	22.3	0.9	2.9	2.5	372	1	198.0	72.0	27.0	7.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	4.0	2.9	1.3	24.7	0.6	5.0	2.2	386	7	167.9	61.0	30.9	6.1	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	6.6	2.9	2.0	23.1	0.6	4.0	1.8	391	3	190.0	107.3	35.3	7.2	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	6.0	2.3	1.8	15.8	0.5	4.0	1.2	238	1	81.0	103.0	42.0	7.8	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	6.3	2.7	1.5	20.2	1.4	3.1	1.9	369	3	213.3	68.7	29.0	6.3	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	6.8	2.8	2.0	20.5	0.5	2.3	1.8	368	5	138.8	86.4	39.6	7.7	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	2.9	2.3	1.4	17.4	0.3	4.1	1.7	232	4	178.0	64.5	27.5	5.5	0.1
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	5.3	2.5	1.5	18.6	0.4	3.7	1.6	306	7	213.6	57.4	27.9	6.6	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	1.8	2.2	1.1	9.9	0.3		0.8	177	2	112.0	23.0	24.0	5.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	5.6	2.2	1.7	15.4	0.1		1.3	178	2	107.5	67.0	58.0	5.1	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	4.1	2.8	1.9	22.8	0.2	6.7	2.7	234	1	105.0	75.0	23.0	6.0	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	6.0	3.4	2.5	18.3	1.5	3.9	2.1	290	1	412.0	83.0	72.0	16.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	833.667	38.0104	787.000	873.000
Aska	12	24.242	2.2689	20.000	26.000
OS smbh	12	43.000	44.9120	0.000	86.000
Råprot	12	118.358	8.0548	111.000	126.000
sRåprot	6	265.500	56.7653	198.000	351.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	8	173.500	24.3076	143.000	214.000
iNDF	12	93.500	71.5459	25.000	162.000
nhNDF	12	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	12	555.125	78.5806	471.000	658.000
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	12	96.627	2.1106	94.131	98.945
PBVp20	12	-27.226	9.4648	-40.144	-17.261
NELp20	12	7.414	0.1743	7.182	7.577
OE*	7	13.171	0.3946	12.300	13.400
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	10	0.420	0.0632	0.350	0.500
P	10	3.690	0.4864	3.150	4.400
Mg	10	1.260	0.1647	1.050	1.500
K	10	5.180	0.7451	4.250	6.250
Na	10	0.160	0.1897	0.100	0.400
S	10	1.300	0.1414	1.100	1.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	10	24.385	15.9737	-2.009	38.744
Fe	10	63.500	23.5573	38.000	101.500
Mn	10	19.700	3.5292	14.500	24.500
Zn	10	38.900	7.1562	28.500	47.500
Cu	10	7.570	1.4064	6.000	9.450
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	613.000	.	613.000	613.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	119.000	.	119.000	119.000
NH3-N	1	9.000	.	9.000	9.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	623.000	.	623.000	623.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	113.660	.	113.660	113.660
PBVp20	1	-47.286	.	-47.286	-47.286
NELp20	1	7.792	.	7.792	7.792
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	39.546	.	39.546	39.546
Fe	1	104.000	.	104.000	104.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	279.000	.	279.000	279.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	75.900	.	75.900	75.900
Råprot	1	79.000	.	79.000	79.000
sRåprot	1	383.000	.	383.000	383.000
NDF	1	374.000	.	374.000	374.000
iNDF	1	184.000	.	184.000	184.000
nhNDF	1	3.120	.	3.120	3.120
Stä	1	262.000	.	262.000	262.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	2.000	.	2.000	2.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socket	1	6.000	.	6.000	6.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	91.983	.	91.983	91.983
PBVp20	1	-66.090	.	-66.090	-66.090
NELp20	1	6.156	.	6.156	6.156
OE*	1	11.570	.	11.570	11.570
Ca	1	1.600	.	1.600	1.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	0.600	.	0.600	0.600
K	1	11.000	.	11.000	11.000
S	1	0.800	.	0.800	0.800
CAB	1	204.937	.	204.937	204.937

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	851.000	.	851.000	851.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	70.800	.	70.800	70.800
Råprot	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	416.000	.	416.000	416.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	233.457	.	233.457	233.457
nhNDF	1	3.026	.	3.026	3.026
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	132.000	.	132.000	132.000
AATp20	1	77.588	.	77.588	77.588
PBVp20	1	-13.409	.	-13.409	-13.409
NElp20	1	5.393	.	5.393	5.393
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	1	11.100	.	11.100	11.100
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	20.900	.	20.900	20.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	298.030	.	298.030	298.030
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

* = 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	5	536.400	154.762	411.000	785.000
Aska	5	66.800	15.928	47.000	84.000
OS smbh	5	69.720	4.498	63.200	73.200
Råprot	5	111.200	28.244	66.000	140.000
sRåprot	5	530.800	158.159	291.000	679.000
NH3-N	5	63.200	21.811	32.000	83.000
NDF	5	471.000	73.956	392.000	557.000
iNDF	5	215.120	43.756	150.000	272.586
nhNDF	5	3.223	0.357	2.647	3.585
TAF	5	37.800	25.755	4.500	67.300
Mjölksyra	5	29.800	21.076	2.000	52.000
Ättiksyra	5	6.000	4.243	1.000	12.000
Socker	5	119.600	20.465	94.000	140.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	5	1.000	0.959	0.000	2.300
AATp20	5	78.914	2.130	77.182	82.103
PBVp20	5	-9.561	23.331	-47.815	11.644
NELp20	5	5.423	0.456	4.706	5.873
OE*	5	10.110	0.600	9.200	10.600
AAT*	4	68.750	2.217	66.000	71.000
PBV*	4	-13.500	22.782	-46.000	5.000
Ca	5	6.820	2.164	4.200	9.800
P	5	1.800	0.158	1.600	2.000
Mg	5	1.980	0.531	1.400	2.600

*= 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	5	17.500	5.589	9.600	23.300
Na	5	0.260	0.305	0.100	0.800
Cl	5	2.760	0.817	1.600	3.400
S	5	1.620	0.356	1.200	2.000
CAB	5	279.878	149.908	65.782	453.283
Fe	5	329.600	264.496	102.000	646.000
Mn	5	60.600	22.007	33.000	82.000
Zn	5	29.600	6.656	24.000	41.000
Cu	5	6.680	1.838	3.900	8.800
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	327.000	.	327.000	327.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	69.500	.	69.500	69.500
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	483.000	.	483.000	483.000
NH3-N	1	118.000	.	118.000	118.000
NDF	1	434.000	.	434.000	434.000
iNDF	1	237.251	.	237.251	237.251
nhNDF	1	3.037	.	3.037	3.037
TAF	1	45.800	.	45.800	45.800
Mjölksyra	1	35.000	.	35.000	35.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	37.000	.	37.000	37.000
BUF	1	2.800	.	2.800	2.800
AATp20	1	78.575	.	78.575	78.575
PBVp20	1	8.180	.	8.180	8.180
NELp20	1	5.371	.	5.371	5.371
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	13.300	.	13.300	13.300
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	349.605	.	349.605	349.605
Fe	1	115.000	.	115.000	115.000
Mn	1	101.000	.	101.000	101.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	360.571	98.257	250.000	503.000
Aska	14	72.500	11.461	59.000	91.000
OS smbh	14	72.314	3.576	68.400	74.800
Råprot	14	129.286	19.952	103.000	151.000
sRåprot	4	490.250	116.363	380.000	628.000
NDF	14	473.714	43.722	423.000	531.000
iNDF	14	186.902	33.486	162.439	214.300
nhNDF	14	3.916	0.600	3.455	4.430
TAF	14	64.929	31.412	14.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	14.750	3.304	11.000	19.000
Socker	14	108.429	42.257	56.000	165.000
PRF	4	2.000	2.449	0.000	5.000
BUF	4	0.500	0.577	0.000	1.000
AATp20	14	81.860	5.219	75.601	88.251
PBVp20	14	4.359	15.221	-16.865	24.731
NELp20	14	5.797	0.309	5.452	6.047
OE*	14	10.484	0.528	10.000	11.000
AAT*	10	73.100	3.315	68.500	77.000
PBV*	10	1.500	19.552	-25.500	27.000
Ca	11	7.082	1.512	5.700	9.200
P	11	2.536	0.600	1.900	3.300
Mg	11	2.236	0.323	1.900	2.600
K	11	21.627	4.497	16.600	29.100

* = 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
Na	11	0.473	0.539	0.100	1.300
Cl	3	2.633	2.031	0.300	4.000
S	11	1.991	0.255	1.700	2.300
CAB	11	332.731	139.557	184.853	503.140
Fe	10	201.200	176.213	70.500	512.000
Mn	10	57.700	21.515	38.500	92.000
Zn	10	28.200	3.293	24.000	33.000
Cu	10	7.870	0.948	6.650	9.150
Se	3	0.024	0.018	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	430.182	144.069	303.000	606.000
Aska	11	82.273	15.963	60.000	104.000
OS smbh	11	72.364	2.700	69.400	75.600
Råprot	11	135.636	18.896	112.000	153.000
sRåprot	2	373.500	57.276	333.000	414.000
NDF	11	484.000	25.104	451.000	513.000
iNDF	11	182.007	29.227	153.271	214.000
nhNDF	11	4.131	0.461	3.734	4.510
TAF	11	71.909	26.909	19.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	17.000	2.828	15.000	19.000
Socker	11	74.182	37.048	19.000	102.000

*= 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
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	11	81.643	3.826	78.382	84.583
PBVp20	11	10.521	17.476	-12.846	28.205
NELp20	11	5.827	0.236	5.641	6.152
OE*	11	10.385	0.442	10.000	10.900
AAT*	9	73.222	2.635	69.000	77.000
PBV*	9	10.556	19.456	-20.000	43.000
Ca	7	7.786	2.094	4.200	11.100
P	7	3.129	0.568	2.300	4.100
Mg	7	2.314	0.406	1.600	2.900
K	7	24.786	4.703	18.800	32.900
Na	7	0.429	0.364	0.100	1.000
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	7	2.314	0.291	1.800	2.600
CAB	7	389.184	135.897	213.370	559.581
Fe	7	165.857	74.658	86.000	283.000
Mn	7	65.000	17.540	40.000	94.000
Zn	7	25.857	5.178	20.000	34.000
Cu	7	8.286	0.834	7.100	9.400
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

*= 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	5	405.600	179.444	217.000	662.000
Aska	5	97.600	11.415	80.000	111.000
OS smbh	5	74.120	2.783	70.800	78.000
Råprot	5	159.000	15.620	146.000	186.000
NDF	5	482.800	27.599	439.000	504.000
iNDF	5	155.667	23.731	128.656	182.284
nhNDF	5	4.617	0.450	4.166	5.123
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	48.000	36.973	13.000	111.000
AATp20	5	82.283	3.976	77.434	86.697
PBVp20	5	31.165	11.101	22.047	50.384
NELp20	5	6.055	0.279	5.728	6.360
OE*	5	10.480	0.581	9.800	11.300
AAT*	5	73.400	3.130	70.000	78.000
PBV*	5	32.600	13.867	23.000	57.000
Ca	3	7.000	0.872	6.400	8.000
P	3	2.833	0.551	2.300	3.400
Mg	3	2.800	0.557	2.200	3.300
K	3	29.000	3.081	25.500	31.300
Na	3	0.367	0.379	0.100	0.800
S	3	2.467	0.115	2.400	2.600
CAB	3	471.069	90.339	374.127	552.900
Fe	3	265.667	125.926	189.000	411.000
Mn	3	105.333	47.648	68.000	159.000

* = 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	3	29.667	6.658	22.000	34.000
Cu	3	8.400	1.758	6.400	9.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	323.000	44.705	282.000	385.000
Aska	4	81.250	4.573	78.000	88.000
OS smbh	5	71.440	3.868	66.400	76.500
Råprot	4	144.500	15.864	125.000	163.000
sRåprot	4	538.250	26.399	503.000	559.000
NH3-N	4	93.250	11.177	79.000	104.000
NDF	4	437.250	42.019	386.000	479.000
iNDF	5	207.555	40.859	164.788	262.976
nhNDF	5	3.530	0.622	2.737	4.292
TAF	5	86.100	26.497	60.600	131.100
Mjölksyra	4	71.250	29.489	44.000	113.000
Ättiksyra	4	14.750	2.062	12.000	17.000
Socker	4	29.000	16.021	16.000	50.000
BUF	4	0.875	0.660	0.100	1.600
AATp20	5	78.271	2.635	75.176	82.115
PBVp20	5	25.071	10.369	11.410	40.087
NELp20	5	5.809	0.420	5.230	6.341
OE*	4	10.175	0.640	9.500	11.000
AAT*	4	68.750	1.708	67.000	71.000

*= 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
PBV*	4	25.500	12.503	10.000	40.000
Ca	4	8.825	2.504	5.600	11.300
P	4	2.650	0.332	2.200	2.900
Mg	4	3.025	0.881	2.300	4.200
K	4	21.175	2.711	18.400	24.800
Na	4	0.850	0.676	0.100	1.700
Cl	4	4.600	3.269	0.700	8.600
S	4	2.100	0.294	1.800	2.400
CAB	4	317.689	62.131	255.088	379.946
Fe	4	320.750	257.101	86.000	678.000
Mn	4	108.750	19.190	87.000	133.000
Zn	4	47.000	27.447	30.000	88.000
Cu	4	12.400	7.564	7.400	23.600
Se	1	0.709	.	0.709	0.709

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	102	401.539	116.057	292.000	563.000
Aska	102	64.765	10.572	53.000	77.000
OS smbh	102	72.606	4.288	67.100	77.800
Råprot	102	131.804	26.458	93.000	161.000
sRåprot	102	570.294	81.910	472.000	666.000
NH3-N	102	67.627	21.944	43.000	92.000
NDF	102	460.784	42.569	400.000	519.000

*= 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
iNDF	102	189.735	42.071	144.889	248.000
nhNDF	102	3.818	0.662	2.980	4.710
TAF	102	66.958	28.603	32.400	106.100
Mjölksyra	102	52.186	23.427	24.000	86.000
Ättiksyra	102	12.471	6.111	5.000	19.000
Socker	102	73.235	45.799	14.000	129.000
PRF	19	3.158	2.340	1.000	7.000
BUF	102	0.899	1.230	0.000	2.400
AATp20	102	80.784	4.854	73.638	86.432
PBVp20	102	8.379	21.654	-21.570	34.799
NELp20	102	5.903	0.438	5.276	6.376
OE*	102	10.617	0.707	9.700	11.500
AAT*	83	70.602	2.263	68.000	73.000
PBV*	83	8.289	24.792	-26.000	36.000
Ca	100	6.728	1.997	4.550	9.200
P	100	2.163	0.537	1.600	2.950
Mg	100	1.984	0.344	1.550	2.450
K	100	18.721	4.800	13.450	25.000
Na	100	0.290	0.305	0.100	0.850
Cl	100	2.443	1.855	0.600	4.250
S	100	1.820	0.391	1.300	2.300
CAB	100	307.375	105.520	179.292	446.043
Fe	96	229.927	273.530	70.000	420.000
Mn	96	65.813	29.402	39.000	105.000

* = 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
Zn	96	39.885	44.823	22.000	45.000
Cu	96	7.201	1.236	5.700	8.800
Se	8	0.021	0.017	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	99	362.141	109.491	252.000	538.000
Aska	99	81.364	16.018	65.000	95.000
OS smbh	99	71.580	3.297	67.200	75.500
Råprot	99	139.899	18.044	117.000	162.000
sRåprot	99	497.283	70.426	411.000	589.000
NH3-N	99	87.505	39.523	50.000	134.000
NDF	99	449.424	36.454	401.000	504.000
iNDF	99	206.969	36.729	164.100	261.675
nhNDF	99	3.625	0.527	3.014	4.280
TAF	99	70.499	25.231	35.800	104.000
Mjölksyra	99	52.505	19.862	26.000	77.000
Ättiksyra	99	13.788	8.334	5.000	22.000
Socker	99	46.434	34.672	10.000	97.000
PRF	19	4.211	3.584	0.000	11.000
BUF	99	2.590	6.048	0.100	4.600
AATp20	99	80.131	4.823	74.103	85.555
PBVp20	99	16.940	18.134	-5.993	39.557
NELp20	99	5.772	0.319	5.281	6.124

*= 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
OE*	99	10.264	0.581	9.600	10.880
AAT*	80	69.425	1.840	66.500	71.000
PBV*	80	18.765	17.697	-3.000	39.000
Ca	95	9.013	2.477	5.900	12.100
P	95	2.685	0.487	2.100	3.200
Mg	95	2.502	0.519	1.900	3.200
K	95	22.720	5.111	15.500	28.900
Na	95	0.398	0.385	0.100	1.000
Cl	97	2.997	1.919	0.800	5.800
S	95	2.166	0.410	1.800	2.600
CAB	95	374.914	125.297	195.053	521.681
Fe	90	294.011	428.367	85.500	466.500
Mn	90	82.967	37.607	46.500	131.500
Zn	90	32.889	16.865	22.000	39.000
Cu	90	8.621	1.660	6.750	11.000
Se	16	0.046	0.053	0.008	0.116

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	31	317.194	57.369	252.000	400.000
Aska	31	91.677	10.628	80.000	102.000
OS smbh	31	73.952	2.553	71.300	77.400
Råprot	31	164.871	17.585	142.000	184.000
sRåprot	31	523.677	50.994	456.000	577.000

*= 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
NH3-N	31	91.194	18.720	63.000	117.000
NDF	31	421.516	30.529	385.000	461.000
iNDF	31	187.497	38.164	148.116	239.467
nhNDF	31	3.932	0.470	3.433	4.361
TAF	31	82.116	19.915	56.400	103.000
Mjölksyra	31	62.355	15.374	43.000	83.000
Ättiksyra	31	15.871	7.247	9.000	24.000
Socker	31	32.032	22.179	10.000	60.000
PRF	10	4.000	1.886	2.000	7.000
BUF	31	1.923	1.472	0.000	3.700
AATp20	31	81.521	3.508	77.635	85.160
PBVp20	31	37.906	16.175	17.395	57.815
NELp20	31	6.031	0.237	5.808	6.329
OE*	31	10.523	0.414	10.120	11.100
AAT*	21	70.286	1.347	69.000	72.000
PBV*	21	45.048	18.621	22.000	67.000
Ca	30	9.303	2.026	6.600	11.600
P	30	3.137	0.463	2.550	3.850
Mg	30	2.827	0.440	2.250	3.400
K	30	26.347	4.148	19.750	31.850
Na	30	0.377	0.261	0.100	0.750
Cl	31	4.219	2.500	1.600	6.900
S	30	2.550	0.479	2.000	3.250
CAB	30	408.764	100.164	298.617	494.434

* = 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
Fe	30	276.867	278.118	110.500	466.000
Mn	30	78.967	21.640	54.500	107.500
Zn	30	31.000	5.414	25.000	38.500
Cu	30	9.460	1.095	8.000	10.850
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	243.000	.	243.000	243.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	69.400	.	69.400	69.400
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
sRåprot	1	573.000	.	573.000	573.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	244.000	.	244.000	244.000
nhNDF	1	3.780	.	3.780	3.780
TAF	1	96.000	.	96.000	96.000
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	75.590	.	75.590	75.590

*= 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
PBVp20	1	24.483	.	24.483	24.483
NELp20	1	5.776	.	5.776	5.776
OE*	1	10.020	.	10.020	10.020
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	371.523	.	371.523	371.523
Fe	1	198.000	.	198.000	198.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	370.000	136.975	143.000	475.000
Aska	8	70.375	32.946	30.000	125.000
OS smbh	8	71.275	5.966	61.500	80.500
Råprot	8	132.125	50.152	91.000	234.000
sRåprot	8	580.875	91.766	453.000	716.000
NH3-N	8	112.000	34.896	60.000	166.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	8	409.750	67.949	274.000	481.000
iNDF	8	215.899	81.209	92.554	338.664
nhNDF	8	3.080	1.760	0.754	5.604
Stä	8	109.000	77.184	16.000	222.000
TAF	8	48.775	19.930	16.700	76.000
Mjölksyra	8	32.500	14.041	9.000	52.000
Ättiksyra	8	13.750	5.776	6.000	21.000
Socker	8	56.875	29.333	28.000	118.000
PRF	2	3.500	0.707	3.000	4.000
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
AATp20	8	74.198	5.364	69.315	82.801
PBVp20	8	7.554	34.193	-23.975	79.105
NELp20	8	5.670	0.442	4.827	6.194
OE*	4	10.255	0.419	9.800	10.650
AAT*	2	53.500	3.536	51.000	56.000
PBV*	2	82.500	40.305	54.000	111.000
Ca	7	3.971	1.048	2.800	5.500
P	7	2.871	0.687	2.000	3.800
Mg	7	1.314	0.488	0.800	2.300
K	7	24.743	15.177	9.700	46.300
Na	7	0.629	0.785	0.100	2.300
Cl	6	5.000	2.145	3.300	9.100
S	7	2.186	1.229	1.400	4.900
CAB	7	385.504	319.521	70.931	907.772

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	7	167.857	115.453	47.000	370.000
Mn	7	61.000	41.693	26.000	143.000
Zn	7	30.857	10.823	21.000	53.000
Cu	7	6.129	2.044	3.800	10.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	344.333	63.721	289.000	414.000
Aska	3	73.333	6.658	66.000	79.000
OS smbh	3	66.633	3.584	62.800	69.900
Råprot	3	129.667	22.591	106.000	151.000
sRåprot	3	625.333	101.036	517.000	717.000
NH3-N	3	108.667	35.218	84.000	149.000
NDF	3	497.000	50.567	445.000	546.000
iNDF	3	243.959	33.506	205.270	263.418
nhNDF	3	3.069	0.525	2.700	3.669
Stä	3	18.667	1.155	18.000	20.000
TAF	3	74.000	8.718	64.000	80.000
Mjölksyra	3	53.667	1.155	53.000	55.000
Ättiksyra	3	18.333	8.083	9.000	23.000
Socket	3	30.667	19.655	16.000	53.000
AATp20	3	69.293	3.718	65.131	72.289
PBVp20	3	19.027	16.065	4.962	36.534
NELp20	3	5.461	0.283	5.202	5.764

*= 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
Ca	3	6.600	2.498	4.600	9.400
P	3	2.933	0.379	2.500	3.200
Mg	3	2.000	0.200	1.800	2.200
K	3	23.100	3.477	19.400	26.300
Na	3	0.600	0.200	0.400	0.800
Cl	3	4.033	1.012	3.400	5.200
S	3	1.800	0.100	1.700	1.900
CAB	3	390.765	103.342	278.217	481.380
Fe	3	190.000	35.595	153.000	224.000
Mn	3	107.333	43.085	80.000	157.000
Zn	3	35.333	7.767	29.000	44.000
Cu	3	7.167	0.651	6.500	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	276.000	.	276.000	276.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	67.600	.	67.600	67.600
Råprot	1	106.000	.	106.000	106.000
sRåprot	1	586.000	.	586.000	586.000
NH3-N	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	412.000	.	412.000	412.000
iNDF	1	286.937	.	286.937	286.937
nhNDF	1	2.298	.	2.298	2.298

*= 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
Stä	1	57.000	.	57.000	57.000
TAF	1	94.900	.	94.900	94.900
Mjölksyra	1	77.000	.	77.000	77.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socket	1	42.000	.	42.000	42.000
AATp20	1	67.377	.	67.377	67.377
PBVp20	1	0.973	.	0.973	0.973
NELp20	1	5.513	.	5.513	5.513
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	15.800	.	15.800	15.800
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	238.155	.	238.155	238.155
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	338.000	142.243	239.000	501.000
Aska	3	71.667	7.095	64.000	78.000
OS smbh	3	69.967	2.902	66.800	72.500
Råprot	3	135.667	14.844	123.000	152.000
sRåprot	3	697.000	61.286	627.000	741.000
NH3-N	3	126.333	45.347	74.000	154.000
NDF	3	493.667	24.007	466.000	509.000
iNDF	3	297.417	25.754	273.542	324.708
nhNDF	3	6.154	1.852	4.093	7.680
Stä	3	26.000	11.358	18.000	39.000
TAF	3	78.667	17.265	67.000	98.500
Mjölksyra	3	61.333	12.014	49.000	73.000
Ättiksyra	3	16.667	8.505	8.000	25.000
Socker	3	25.333	8.327	16.000	32.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	70.729	2.897	68.732	74.051
PBVp20	3	22.080	15.469	12.729	39.935
NELp20	3	5.822	0.241	5.563	6.040
OE*	1	9.570	.	9.570	9.570
Ca	3	6.333	2.775	3.800	9.300
P	3	2.667	0.289	2.500	3.000
Mg	3	1.533	0.321	1.300	1.900
K	3	20.233	3.109	18.100	23.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	1.400	0.889	0.700	2.400
Cl	3	3.133	0.896	2.100	3.700
S	3	1.933	0.666	1.500	2.700
CAB	3	369.250	66.584	313.278	442.885
Fe	3	213.333	95.731	114.000	305.000
Mn	3	68.667	19.604	48.000	87.000
Zn	3	29.000	3.464	25.000	31.000
Cu	3	6.300	1.967	4.500	8.400
Se	2	0.035	0.021	0.020	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	334.600	89.145	263.000	481.000
Aska	5	64.000	13.565	45.000	79.000
OS smbh	5	66.960	2.889	63.600	71.400
Råprot	5	133.400	30.080	101.000	178.000
sRåprot	5	695.600	87.973	544.000	767.000
NH3-N	5	146.800	60.018	53.000	201.000
NDF	5	485.200	18.992	453.000	501.000
iNDF	5	248.419	23.977	211.534	274.010
nhNDF	5	2.955	0.309	2.667	3.433
Stä	5	32.400	20.792	17.000	68.000
TAF	5	64.600	19.347	35.000	88.000
Mjölksyra	5	46.600	12.300	27.000	57.000

*= 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
Ättiksyra	5	18.000	11.045	8.000	31.000
Socker	5	41.400	30.237	16.000	88.000
AATp20	5	67.623	4.778	60.642	73.078
PBVp20	5	25.042	30.560	-13.384	61.642
NELp20	5	5.403	0.252	5.192	5.824
Ca	5	6.800	3.185	3.500	10.900
P	5	2.780	0.526	2.100	3.400
Mg	5	1.980	0.432	1.500	2.600
K	5	20.480	4.025	15.200	25.100
Na	5	0.460	0.404	0.100	1.100
Cl	5	2.280	2.151	0.400	5.000
S	5	1.780	0.130	1.600	1.900
CAB	5	368.310	109.059	240.629	518.295
Fe	5	138.800	50.027	102.000	224.000
Mn	5	86.400	27.483	61.000	128.000
Zn	5	39.600	7.301	30.000	48.000
Cu	5	7.680	1.712	5.500	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	479.000	80.7186	358.000	537.000
Aska	5	59.400	5.0299	53.000	64.000
OS smbh	5	66.700	3.4351	62.700	70.500
Råprot	5	110.800	13.9176	87.000	120.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	5	581.200	42.9965	531.000	632.000
NH3-N	5	101.800	14.0428	86.000	124.000
NDF	5	447.000	70.7213	337.000	530.000
iNDF	5	285.788	60.5923	225.322	380.000
nhNDF	5	2.595	0.6201	1.770	3.227
Stä	5	141.800	92.1260	18.000	255.000
TAF	5	34.500	14.5645	23.000	59.500
Mjölksyra	5	23.800	9.4710	15.000	37.000
Ättiksyra	5	8.000	7.4162	1.000	20.000
Socker	5	51.200	21.0879	34.000	87.000
PRF	2	1.000	1.4142	0.000	2.000
BUF	2	2.000	1.4142	1.000	3.000
AATp20	5	72.695	2.4930	70.081	76.632
PBVp20	5	-8.736	10.0018	-26.160	-1.034
NELp20	5	5.370	0.3772	4.997	5.844
OE*	2	9.730	0.9475	9.060	10.400
Ca	4	2.875	1.4500	1.900	5.000
P	4	2.325	0.2872	1.900	2.500
Mg	4	1.400	0.0816	1.300	1.500
K	4	17.350	4.3943	13.300	21.300
Na	4	0.250	0.2380	0.100	0.600
Cl	5	4.120	1.7108	1.400	5.800
S	4	1.650	0.3416	1.300	2.100
CAB	4	232.464	85.5220	129.560	312.769

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	4	178.000	85.7127	72.000	280.000
Mn	4	64.500	23.3310	32.000	85.000
Zn	4	27.500	1.0000	27.000	29.000
Cu	4	5.525	1.3301	4.000	7.100
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	377.000	90.098	278.000	550.000
Aska	8	61.125	9.761	52.000	80.000
OS smbh	8	66.125	2.566	62.800	70.800
Råprot	8	113.125	17.258	87.000	132.000
sRåprot	8	597.000	119.285	443.000	774.000
NH3-N	8	100.000	49.891	33.000	205.000
NDF	8	478.125	31.904	437.000	534.000
iNDF	8	269.873	29.297	225.513	311.148
nhNDF	8	2.812	0.524	2.065	3.670
Stä	8	74.250	44.580	36.000	147.000
TAF	8	62.750	34.054	22.000	134.000
Mjölksyra	8	45.125	23.787	12.000	87.000
Ättiksyra	8	16.250	8.664	9.000	36.000
Socker	8	54.250	48.717	11.000	162.000
PRF	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000

*= 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
AATp20	8	71.188	5.693	62.664	78.028
PBVp20	8	0.511	20.332	-34.068	32.058
NELp20	8	5.348	0.279	5.026	5.846
OE*	2	9.620	0.453	9.300	9.940
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	7	5.329	1.404	3.600	7.300
P	7	2.471	0.373	1.900	2.900
Mg	7	1.514	0.372	0.800	1.900
K	7	18.629	4.241	13.400	25.500
Na	7	0.414	0.418	0.100	1.300
Cl	8	3.738	2.530	0.700	8.600
S	7	1.643	0.351	1.100	2.200
CAB	7	306.054	122.018	107.503	444.707
Fe	7	213.571	146.056	62.000	464.000
Mn	7	57.429	28.786	20.000	94.000
Zn	7	27.857	7.358	14.000	37.000
Cu	7	6.614	1.202	5.000	8.400
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	303.500	2.1213	302.000	305.000
Aska	2	27.500	3.5355	25.000	30.000
OS smbh	2	74.800	1.8385	73.500	76.100
Råprot	2	84.500	9.1924	78.000	91.000
sRåprot	2	490.500	34.6482	466.000	515.000
NH3-N	2	26.500	7.7782	21.000	32.000
NDF	2	378.500	27.5772	359.000	398.000
iNDF	2	220.000	16.9706	208.000	232.000
nhNDF	2	3.139	0.0796	3.082	3.195
Stä	2	280.000	7.0711	275.000	285.000
TAF	2	70.500	0.7071	70.000	71.000
Mjölksyra	2	56.500	0.7071	56.000	57.000
Ättiksyra	2	11.000	1.4142	10.000	12.000
Socker	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
PRF	2	3.000	0.0000	3.000	3.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	82.592	2.6144	80.743	84.440
PBVp20	2	-46.583	3.4317	-49.010	-44.157
NELp20	2	6.385	0.1595	6.272	6.498
OE*	2	11.420	0.2828	11.220	11.620
Ca	2	1.800	0.1414	1.700	1.900
P	2	2.150	0.0707	2.100	2.200
Mg	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
K	2	9.900	0.5657	9.500	10.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.300	0.1414	0.200	0.400
S	2	0.750	0.0707	0.700	0.800
CAB	2	177.112	16.1970	165.659	188.565
Fe	2	112.000	56.5685	72.000	152.000
Mn	2	23.000	1.4142	22.000	24.000
Zn	2	24.000	4.2426	21.000	27.000
Cu	2	5.000	0.0000	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	840.200	17.6550	821.000	856.000
Aska	5	52.000	12.9422	38.000	68.000
OS smbh	5	62.500	1.5700	59.900	63.700
Råprot	5	72.200	14.4637	53.000	93.000
NDF	5	540.800	35.9680	502.000	591.000
iNDF	5	274.498	30.0186	242.365	314.248
nhNDF	5	2.658	0.4474	2.097	3.122
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	144.000	28.2931	114.000	175.000
AATp20	5	78.707	2.7910	74.356	81.571
PBVp20	5	-43.572	10.2722	-54.176	-26.753
NELp20	5	4.683	0.2049	4.362	4.908
OE*	5	9.060	0.2510	8.700	9.400
AAT*	5	65.000	1.4142	63.000	67.000

*= 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
PBV*	5	-39.000	12.9228	-54.000	-19.000
Ca	2	5.550	3.3234	3.200	7.900
P	2	2.150	0.9192	1.500	2.800
Mg	2	1.650	0.4950	1.300	2.000
K	2	15.350	1.3435	14.400	16.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
CAB	2	177.961	29.9413	156.789	199.133
Fe	2	107.500	71.4178	57.000	158.000
Mn	2	67.000	39.5980	39.000	95.000
Zn	2	58.000	57.9828	17.000	99.000
Cu	2	5.050	0.7778	4.500	5.600
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	751.000	.	751.000	751.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	72.300	.	72.300	72.300
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
sRåprot	1	336.000	.	336.000	336.000
NDF	1	499.000	.	499.000	499.000
iNDF	1	144.000	.	144.000	144.000
nhNDF	1	3.637	.	3.637	3.637

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	12.000	.	12.000	12.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	91.000	.	91.000	91.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.613	.	96.613	96.613
PBVp20	1	-28.957	.	-28.957	-28.957
NELp20	1	5.759	.	5.759	5.759
OE*	1	10.420	.	10.420	10.420
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	22.800	.	22.800	22.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	234.333	.	234.333	234.333
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	75.000	.	75.000	75.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

* = 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	2	401.500	14.849	391.000	412.000
Aska	2	70.500	14.849	60.000	81.000
OS smbh	2	68.550	1.202	67.700	69.400
Råprot	2	120.500	12.021	112.000	129.000
sRåprot	2	501.000	43.841	470.000	532.000
NH3-N	2	71.500	4.950	68.000	75.000
NDF	2	421.000	72.125	370.000	472.000
iNDF	2	302.500	2.121	301.000	304.000
nhNDF	2	3.110	1.243	2.231	3.989
Stä	2	108.000	77.782	53.000	163.000
TAF	2	72.000	14.142	62.000	82.000
Mjölksyra	2	52.500	4.950	49.000	56.000
Ättiksyra	2	15.000	5.657	11.000	19.000
Socker	2	50.500	37.477	24.000	77.000
PRF	2	4.000	2.828	2.000	6.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	2	77.422	0.862	76.812	78.031
PBVp20	2	6.568	12.953	-2.591	15.728
NELp20	2	5.709	0.037	5.683	5.735
OE*	2	9.885	0.361	9.630	10.140
Ca	2	5.950	0.354	5.700	6.200
P	2	3.350	0.212	3.200	3.500
Mg	2	2.500	0.000	2.500	2.500
K	2	18.250	4.879	14.800	21.700

* = 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	2	1.450	0.212	1.300	1.600
Cl	2	3.850	0.212	3.700	4.000
S	2	2.100	0.141	2.000	2.200
CAB	2	290.095	130.375	197.906	382.284
Fe	1	412.000	.	412.000	412.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	72.000	.	72.000	72.000
Cu	1	16.000	.	16.000	16.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet