

Statistik för område I

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	15	769	28	63.1	120		18.0	241	214	3.15	571	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	835	29	75.0	108				392	2.00	522	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	2	864	17	88.0	134			276	187	3.50	654	0.0000			
Rågvete (015)	1	1	857	16	89.5	103				187	3.50	699	0.0000			
Ärter, kärna (006)	1	1	860	25	92.0	220		7.0		13	7.90	487	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	864	31	89.0	310		6.0		32	4.70	402	0.0000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	171	83	81.6	236			491	73	7.01		0.0000			27
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	258	100	67.2	138			458	248	2.98		61.0000			28
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	324	84	72.7	129	553	90.0	439	196	3.68		76.9000	61.3	13.7	58
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	296	86	67.5	85	333	50.0	492	234	3.30		72.5500	64.0	16.0	34
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	446	74	75.3	121			482	151	4.69		84.0000			127
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	408	67	74.2	141	410		501	153	4.58		84.0000			101
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	417	79	72.7	140	358		483	173	4.05		84.0000			97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	407	90	75.9	181	304		467	123	4.41		84.0000			92
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	6	458	57	70.3	112	537	65.5	497	206	3.71		59.1125	40.8	10.0	73
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	154	414	62	73.4	138	585	76.4	479	173	4.15		66.3513	51.4	12.6	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	129	379	77	71.9	137	501	77.3	442	206	3.55		70.3176	53.7	14.1	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	322	87	75.8	161	562	81.0	414	160	4.11		87.9548	70.6	15.8	54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	6	1	346	85	74.1	177	441	63.0	410	189	3.69		70.6000	55.0	12.0	23
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	372	48	68.8	102	609	119	402	268	2.25	193	71.4800	51.2	13.6	40
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	10	322	76	67.8	140	653	117	471	361	6.01	42	79.5500	58.5	23.8	38
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	14	365	64	66.0	114	691	95.1	490	259	2.84	42	65.2143	51.4	13.8	57
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	328	84	67.9	141	667	136	462	272	3.33	48	73.0000	57.3	15.7	37
Vete, helsäd ensilage (299)	1	16	411	58	66.5	115	684	112	452	268	2.45	97	61.5625	45.2	11.8	71
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	318	75	73.0	173	494	89.0	352	263	2.92	192	32.0000	10.0	21.0	76

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	873	57	68.8	96			566	197	3.91		0.0000			122
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	775	65	66.4	88	450		544	230	3.41		0.0000			121
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	450	59	72.9	131	514	78.8	408	217	3.25	96	27.2500	11.0	11.3	118
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	534	73	71.1	143			437	220	3.26	74				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	15				92.9	-19	7.10	13.3	92.8	-27
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.5	-7.7	6.41	11.7	69.0	-5.0
Vete, kärna (005)	1	2				112	-30	7.74	14.2	94.0	-20
Rågvete (015)	1	1				108	-55	7.78			
Ärter, kärna (006)	1	1				102	71.0	7.69	13.9	100	60.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	156	7.91	13.6	100	153
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				115	50.2	7.02	11.9		
Grönmassa, gräs (0% klöver) (161)	2	1				75.4	20.7	5.21	9.4	67.0	22.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3		0.90000		77.8	7.8	5.77	10.4	69.7	8.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		0.10000		75.6	-0.9	5.39	8.8	65.0	-26
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				82.7	-5.2	6.07	10.9	76.0	-10
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30				84.0	11.7	6.12	10.9	75.4	12.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20				81.7	14.3	5.91	10.5	73.3	7.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4				89.9	39.2	6.32	10.9	74.0	68.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	6		0.65000		79.5	0.4	5.67	10.1	69.0	-6.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	154	0.81250	1.12288		82.3	12.1	6.04	10.8	71.2	13.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	129	1.57143	1.06772		80.4	13.7	5.79	10.4	69.7	15.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	0.18182	0.85806		82.0	33.8	6.22	10.9	71.4	38.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	6	1		2.60000		85.9	42.3	6.09	10.6	70.0	55.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	4.66667	5.33333		70.4	-11	5.66	10.0	64.0	-35
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	10	0.33333	0.33333		70.0	26.6	5.62	9.7	55.3	39.3
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	14	0.00000	0.00000		70.0	1.9	5.33	9.4	60.2	-6.2
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	0.00000	0.00000		67.2	32.2	5.47	9.5	57.0	32.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	16	0.33333	7.66667		68.2	2.9	5.38	10.0	61.5	24.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	0.00000	1.00000		84.4	30.8	5.94	10.6		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				87.8	-37	5.37	10.1	71.0	-27
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11				84.2	-38	5.07	9.6	68.1	-31
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	1.50000	3.50000		86.3	2.7	6.04	10.7		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						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	10	0.4	3.9	1.2	5.6	0.2		1.1	48	10	57.9	16.6	28.4	6.8	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.9	4.2	1.6	4.8	0.1		1.4	20	1	67.0	45.0	31.0	4.2	
Vete, kärna (005)	1	2	0.3	3.3	1.3	5.1	0.1		1.3	27	2	39.5	28.0	27.0	5.0	
Rågvede (015)	1	1	0.5	3.8	1.2	5.3	0.1		1.1	51	1	27.0	31.0	30.0	4.8	
Ärter, kärna (006)	1	1	1.0	3.4	1.3	8.8	0.1		1.3	92	1	56.0	16.0	37.0	7.3	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.3	4.3	1.5	11.6	0.1		1.6	173	1	48.0	12.0	43.0	14.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	7.6	2.5	2.5	24.3	0.3		1.5	400	1	99.0	93.0	30.0	7.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	7.7	2.6	2.3	20.5	0.3	5.0	1.9	274	3	244.7	66.3	29.3	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	7.7	2.5	2.3	18.0	0.2		2.2	199	1	92.0	82.0	29.0	8.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	27	4.8	2.4	1.8	20.3	0.3	1.1	2.1	284	25	116.0	45.4	26.4	6.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	6.4	2.7	2.4	21.0	0.3	1.5	2.1	306	16	98.4	51.3	26.3	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	6.4	3.1	2.1	25.9	0.6	2.6	2.8	442	3	155.3	55.0	18.7	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	5.5	2.1	1.9	15.4	0.4	1.3	1.6	285	4	193.3	72.5	30.0	6.1	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	139	5.3	2.3	1.9	18.2	0.4	2.0	1.9	309	135	231.8	68.9	29.4	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	111	7.9	2.6	2.6	19.2	0.5	2.6	2.0	305	106	208.0	82.1	32.4	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	30	6.9	3.1	2.5	24.9	0.6	4.5	2.3	390	27	179.4	62.1	28.8	8.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	6	1	10.5	3.3	3.5	27.7	0.1	2.6	2.4	490	1	119.0	59.0	34.0	9.7	
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	2.8	2.7	1.1	11.9	0.9	2.1	1.8	153	5	165.8	29.0	28.8	6.8	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	10	5.0	2.9	2.1	22.0	0.9	5.2	2.0	329	10	217.7	74.3	33.8	6.8	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	12	4.1	2.5	1.8	18.5	0.9	4.5	1.7	282	12	297.1	89.2	33.9	5.9	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	6.3	3.0	2.3	20.2	0.9	3.8	2.2	309	2	763.0	66.0	32.5	7.8	0.1
Vete, helsäd ensilage (299)	1	16	3.2	2.5	1.6	14.0	0.4	3.5	1.5	181	15	306.1	52.3	30.4	5.8	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	7.3	3.1	1.5	16.9	0.1	2.5	1.5	272	1	102.0	10.0	24.0	7.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	4.7	1.7	1.6	13.9	0.2		2.0	98	1	69.0	43.0	31.0	6.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	4.4	2.1	1.5	16.7	0.2	2.5	1.2	224	10	119.3	62.4	18.2	6.0	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	6.8	3.6	3.1	16.0	3.0	7.0	2.0	217	3	307.0	127.0	86.3	15.9	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	8.3	3.4	3.0	15.9	1.9	3.6	2.2	258	2	171.5	96.5	49.5	9.8	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	769.333	125.945	582.000	877.000
Aska	15	28.200	4.720	23.600	36.700
OS smbh	15	63.067	39.365	0.000	86.000
Råprot	15	120.493	15.487	100.000	134.000
NH3-N	1	18.000	.	18.000	18.000
NDF	7	241.143	26.492	214.000	282.000
iNDF	15	213.933	97.733	162.000	402.000
nhNDF	15	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	15	571.280	42.181	523.000	625.600
TAF	15	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	92.925	2.231	90.322	95.290
PBVp20	15	-18.636	13.223	-36.981	-2.061
NELp20	15	7.104	0.301	6.742	7.412
OE*	13	13.285	0.134	13.100	13.400
AAT*	9	92.778	1.093	92.000	95.000
PBV*	9	-27.111	15.382	-51.000	0.000
Ca	10	0.440	0.084	0.350	0.550
P	10	3.930	0.550	3.250	4.700
Mg	10	1.200	0.067	1.100	1.300
K	10	5.610	0.431	5.350	6.200
Na	10	0.170	0.082	0.100	0.300
S	10	1.100	0.189	0.850	1.350
CAB	10	48.317	14.501	31.566	69.354
Fe	10	57.900	13.527	46.500	81.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	10	16.600	4.142	11.000	22.000
Zn	10	28.400	5.929	18.500	34.500
Cu	10	6.760	1.435	4.750	8.550
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	834.500	31.8198	812.000	857.000
Aska	2	28.800	1.1314	28.000	29.600
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	108.100	10.8894	100.400	115.800
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	521.700	41.1536	492.600	550.800
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.541	0.0085	81.535	81.547
PBVp20	2	-7.740	10.9216	-15.463	-0.017
NELp20	2	6.412	0.0176	6.400	6.425
OE*	2	11.650	0.0707	11.600	11.700
AAT*	2	69.000	0.0000	69.000	69.000
PBV*	2	-5.000	11.3137	-13.000	3.000
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	19.892	.	19.892	19.892
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	4.200	.	4.200	4.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	864.000	11.3137	856.000	872.000
Aska	2	17.400	5.0912	13.800	21.000
OS smbh	2	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	2	134.100	61.5183	90.600	177.600
NDF	1	276.000	.	276.000	276.000
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	654.250	44.6184	622.700	685.800
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	112.429	2.0249	110.997	113.861
PBVp20	2	-29.510	60.2164	-72.089	13.070
NELp20	2	7.736	0.2493	7.560	7.912
OE*	2	14.200	0.0000	14.200	14.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	2	-20.000	62.2254	-64.000	24.000
Ca	2	0.300	0.0000	0.300	0.300
P	2	3.300	0.1414	3.200	3.400
Mg	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
K	2	5.050	0.7778	4.500	5.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.2828	1.100	1.500
CAB	2	26.902	2.2154	25.335	28.468
Fe	2	39.500	6.3640	35.000	44.000
Mn	2	28.000	2.8284	26.000	30.000
Zn	2	27.000	5.6569	23.000	31.000
Cu	2	5.000	0.8485	4.400	5.600

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	857.000	.	857.000	857.000
Aska	1	16.300	.	16.300	16.300
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	102.700	.	102.700	102.700
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	698.900	.	698.900	698.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	107.844	.	107.844	107.844
PBVp20	1	-55.226	.	-55.226	-55.226
NELp20	1	7.779	.	7.779	7.779
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.800	.	3.800	3.800
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	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	51.429	.	51.429	51.429
Fe	1	27.000	.	27.000	27.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	860.000	.	860.000	860.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	220.000	.	220.000	220.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	487.000	.	487.000	487.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.361	.	102.361	102.361
PBVp20	1	71.028	.	71.028	71.028
NELp20	1	7.686	.	7.686	7.686
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	60.000	.	60.000	60.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	8.800	.	8.800	8.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	91.824	.	91.824	91.824
Fe	1	56.000	.	56.000	56.000
Mn	1	16.000	.	16.000	16.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	864.000	.	864.000	864.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	310.000	.	310.000	310.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	402.000	.	402.000	402.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.917	.	102.917	102.917
PBVp20	1	156.177	.	156.177	156.177
NELp20	1	7.907	.	7.907	7.907
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	153.000	.	153.000	153.000
Ca	1	1.300	.	1.300	1.300
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	11.600	.	11.600	11.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	172.854	.	172.854	172.854
Fe	1	48.000	.	48.000	48.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	14.900	.	14.900	14.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	171.000	.	171.000	171.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	236.000	.	236.000	236.000
NDF	1	491.000	.	491.000	491.000
iNDF	1	73.000	.	73.000	73.000
nhNDF	1	7.008	.	7.008	7.008
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	27.000	.	27.000	27.000
AATp20	1	115.056	.	115.056	115.056
PBVp20	1	50.197	.	50.197	50.197
NELp20	1	7.018	.	7.018	7.018
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	258.000	.	258.000	258.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	67.200	.	67.200	67.200
Råprot	1	138.000	.	138.000	138.000
NDF	1	458.000	.	458.000	458.000
iNDF	1	248.428	.	248.428	248.428
nhNDF	1	2.978	.	2.978	2.978
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	28.000	.	28.000	28.000
AATp20	1	75.397	.	75.397	75.397
PBVp20	1	20.658	.	20.658	20.658
NELp20	1	5.208	.	5.208	5.208
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	24.300	.	24.300	24.300
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	399.932	.	399.932	399.932
Fe	1	99.000	.	99.000	99.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	323.667	84.2160	264.000	420.000
Aska	3	84.333	6.6583	77.000	90.000
OS smbh	3	72.667	2.6274	71.100	75.700
Råprot	3	128.667	15.1767	115.000	145.000
sRåprot	3	553.000	70.3776	476.000	614.000
NH3-N	3	90.000	10.0000	80.000	100.000
NDF	3	439.333	74.3326	378.000	522.000
iNDF	3	195.542	25.7890	179.286	225.278
nhNDF	3	3.678	0.4976	3.160	4.152
TAF	3	76.900	30.7591	41.500	97.100
Mjölksyra	3	61.333	26.2742	31.000	77.000
Ättiksyra	3	13.667	6.1101	7.000	19.000
Socker	3	58.333	54.5558	11.000	118.000
BUF	3	0.900	1.3856	0.100	2.500
AATp20	3	77.785	3.9150	75.158	82.285
PBVp20	3	7.802	8.1275	-0.577	15.652
NELp20	3	5.775	0.1656	5.587	5.899
OE*	3	10.400	0.3606	10.100	10.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	69.667	1.1547	69.000	71.000
PBV*	3	8.333	13.0512	-4.000	22.000
Ca	3	7.700	2.2605	5.200	9.600
P	3	2.567	0.3055	2.300	2.900
Mg	3	2.267	0.6658	1.500	2.700
K	3	20.467	4.3004	16.800	25.200
Na	3	0.267	0.2887	0.100	0.600
Cl	3	4.967	1.0263	4.100	6.100
S	3	1.933	0.2082	1.700	2.100
CAB	3	274.299	80.0476	192.110	352.018
Fe	3	244.667	78.4177	162.000	318.000
Mn	3	66.333	34.7898	41.000	106.000
Zn	3	29.333	10.0167	19.000	39.000
Cu	3	7.400	2.0881	6.000	9.800
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	296.000	.	296.000	296.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	2	67.500	6.3640	63.000	72.000
Råprot	1	85.000	.	85.000	85.000
sRåprot	1	333.000	.	333.000	333.000
NH3-N	1	50.000	.	50.000	50.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	492.000	.	492.000	492.000
iNDF	2	233.858	70.3307	184.127	283.589
nhNDF	2	3.295	1.0487	2.554	4.037
TAF	2	72.550	12.0915	64.000	81.100
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	34.000	.	34.000	34.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	2	75.578	9.1046	69.140	82.016
PBVp20	2	-0.893	24.2192	-18.018	16.233
NELp20	2	5.389	0.7046	4.891	5.887
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-26.000	.	-26.000	-26.000
CI	1	1.900	.	1.900	1.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	446.000	.	446.000	446.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	121.000	.	121.000	121.000
NDF	1	482.000	.	482.000	482.000
iNDF	1	150.527	.	150.527	150.527

*= 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
nhNDF	1	4.689	.	4.689	4.689
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	127.000	.	127.000	127.000
AATp20	1	82.714	.	82.714	82.714
PBVp20	1	-5.242	.	-5.242	-5.242
NELp20	1	6.069	.	6.069	6.069
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	1	7.700	.	7.700	7.700
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	199.159	.	199.159	199.159
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	8.700	.	8.700	8.700
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

* = 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	30	408.133	164.508	253.500	668.500
Aska	30	67.033	10.633	52.000	83.500
OS smbh	30	74.247	4.353	67.050	78.550
Råprot	30	140.967	26.851	102.500	169.000
sRåprot	4	409.750	12.447	397.000	424.000
NDF	30	501.200	45.789	449.000	572.000
iNDF	30	153.013	50.313	98.879	212.452
nhNDF	30	4.584	0.784	3.556	5.687
TAF	30	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	30	100.833	37.785	51.000	136.000
AATp20	30	83.981	5.188	76.183	89.965
PBVp20	30	11.666	19.101	-13.321	34.086
NELp20	30	6.121	0.429	5.448	6.613
OE*	30	10.867	0.708	9.700	11.550
AAT*	26	75.423	3.818	69.000	79.000
PBV*	26	12.462	23.977	-20.000	38.000
Ca	27	4.763	1.241	3.300	6.500
P	27	2.370	0.392	2.000	2.900
Mg	27	1.800	0.425	1.400	2.400
K	27	20.267	4.485	14.700	27.500
Na	27	0.270	0.273	0.100	0.700
Cl	4	1.100	0.606	0.300	1.700
S	27	2.052	0.391	1.500	2.600
CAB	27	284.473	127.450	137.123	463.903

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	25	116.040	93.539	54.000	207.000
Mn	25	45.360	15.397	28.000	59.000
Zn	25	26.360	4.367	21.000	34.000
Cu	25	6.316	1.258	5.100	8.900
Se	6	0.022	0.018	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	416.900	102.595	274.000	534.500
Aska	20	78.850	11.408	68.000	99.000
OS smbh	20	72.700	3.047	67.300	76.200
Råprot	20	139.850	24.158	112.500	169.500
sRåprot	4	357.750	17.689	335.000	378.000
NDF	20	483.050	22.775	460.000	503.500
iNDF	20	172.938	43.003	128.500	245.614
nhNDF	20	4.050	0.636	3.006	4.856
TAF	20	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	20	96.850	24.837	62.500	136.000
AATp20	20	81.699	5.461	72.916	89.015
PBVp20	20	14.326	16.829	-4.061	33.583
NELp20	20	5.908	0.375	5.241	6.303
OE*	20	10.482	0.609	9.500	11.150
AAT*	16	73.313	3.516	68.000	78.000
PBV*	16	7.938	20.728	-13.000	34.000

*= 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
Ca	18	6.389	1.634	4.300	8.500
P	18	2.711	0.355	2.200	3.300
Mg	18	2.350	0.453	1.700	3.100
K	18	21.017	4.224	14.400	27.300
Na	18	0.311	0.297	0.100	0.800
Cl	4	1.500	0.455	1.000	2.100
S	18	2.122	0.417	1.500	2.600
CAB	18	306.035	130.641	65.240	490.911
Fe	16	98.375	56.732	51.000	188.000
Mn	16	51.250	20.273	27.000	70.000
Zn	16	26.313	6.973	19.000	39.000
Cu	16	7.525	0.947	6.300	9.000
Se	2	0.029	0.030	0.008	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	406.500	87.5538	315.000	524.000
Aska	4	90.250	4.5735	87.000	97.000
OS smbh	4	75.925	2.2559	73.000	77.800
Råprot	4	180.750	22.0813	148.000	196.000
sRåprot	3	303.667	9.0185	295.000	313.000
NDF	4	466.750	9.5350	455.000	478.000
iNDF	4	123.105	66.6377	66.000	204.000
nhNDF	4	4.406	0.1914	4.207	4.575

*= 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
TAF	4	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	4	92.000	53.3979	12.000	121.000
AATp20	4	89.893	4.9966	85.184	94.320
PBVp20	4	39.215	19.0606	14.868	61.340
NELp20	4	6.322	0.3036	5.899	6.549
OE*	4	10.873	0.3853	10.410	11.200
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	68.000	.	68.000	68.000
Ca	3	6.367	2.8868	4.700	9.700
P	3	3.100	0.1000	3.000	3.200
Mg	3	2.067	0.1528	1.900	2.200
K	3	25.933	0.3512	25.600	26.300
Na	3	0.633	0.4041	0.200	1.000
Cl	3	2.633	1.6503	0.800	4.000
S	3	2.800	0.5292	2.200	3.200
CAB	3	441.614	56.4678	392.663	503.392
Fe	3	155.333	30.5669	126.000	187.000
Mn	3	55.000	32.9090	18.000	81.000
Zn	3	18.667	0.5774	18.000	19.000
Cu	3	7.833	0.2887	7.500	8.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

* = 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
TS	6	457.833	205.149	290.000	807.000
Aska	6	56.667	10.708	39.000	70.000
OS smbh	8	70.300	5.405	63.400	77.400
Råprot	6	111.500	37.179	60.000	152.000
sRåprot	6	537.167	160.134	270.000	717.000
NH3-N	6	65.500	33.495	20.000	108.000
NDF	6	496.500	37.244	453.000	554.000
iNDF	8	205.858	54.012	131.577	283.286
nhNDF	8	3.705	0.920	2.450	5.184
TAF	8	59.113	33.103	9.500	102.900
Mjölksyra	6	40.833	30.440	2.000	83.000
Ättiksyra	6	10.000	6.229	1.000	18.000
Socker	6	73.167	49.990	29.000	149.000
BUF	6	0.650	0.345	0.100	1.000
AATp20	8	79.467	4.333	73.438	86.985
PBVp20	8	0.422	28.386	-50.797	22.077
NELp20	8	5.672	0.635	4.721	6.435
OE*	6	10.133	0.935	9.200	11.500
AAT*	6	69.000	2.757	66.000	73.000
PBV*	6	-6.667	31.891	-52.000	26.000
Ca	4	5.500	1.568	4.200	7.500
P	4	2.075	0.369	1.600	2.500
Mg	4	1.900	0.316	1.500	2.200
K	4	15.375	4.759	8.900	19.000

*= 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
Na	4	0.350	0.289	0.100	0.600
Cl	6	1.283	1.364	0.200	3.700
S	4	1.550	0.507	0.800	1.900
CAB	4	284.804	87.370	170.702	374.428
Fe	4	193.250	150.307	50.000	405.000
Mn	4	72.500	23.302	45.000	96.000
Zn	4	30.000	4.967	26.000	37.000
Cu	4	6.125	1.936	4.400	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	154	413.688	140.765	273.000	616.000
Aska	153	62.190	12.074	48.000	79.000
OS smbh	156	73.449	3.852	68.300	78.200
Råprot	153	138.183	24.121	109.000	170.000
sRåprot	153	584.595	94.179	459.000	697.000
NH3-N	153	76.418	26.289	45.000	108.000
NDF	153	478.693	45.658	425.000	535.000
iNDF	156	173.409	41.898	126.933	222.421
nhNDF	156	4.151	0.620	3.491	5.001
TAF	156	66.351	30.237	28.700	106.100
Mjölksyra	153	51.444	25.809	20.000	84.000
Ättiksyra	153	12.575	7.036	5.000	22.000
Socker	153	68.673	41.909	18.000	127.000

*= 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
PRF	32	0.813	1.512	0.000	3.000
BUF	153	1.123	1.760	0.000	2.500
AATp20	156	82.288	4.018	77.373	87.273
PBVp20	156	12.101	20.898	-12.051	39.650
NELp20	156	6.039	0.406	5.421	6.540
OE*	153	10.788	0.647	9.980	11.600
AAT*	121	71.240	1.849	69.000	74.000
PBV*	121	13.488	21.495	-11.000	42.000
Ca	139	5.279	1.760	3.400	7.400
P	139	2.306	0.521	1.800	2.900
Mg	139	1.891	0.438	1.400	2.400
K	139	18.194	4.087	12.600	23.300
Na	139	0.375	0.353	0.100	0.800
Cl	149	2.017	1.710	0.500	4.300
S	139	1.870	0.403	1.400	2.400
CAB	139	308.688	97.819	153.978	418.126
Fe	135	231.763	309.872	74.000	440.000
Mn	135	68.859	36.393	37.000	115.000
Zn	135	29.393	10.412	21.000	36.000
Cu	135	6.604	1.692	4.600	8.800
Se	29	0.027	0.022	0.009	0.070

* = 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
TS	129	378.729	116.037	264.000	540.000
Aska	127	76.583	14.847	63.000	90.000
OS smbh	131	71.886	3.037	68.300	75.100
Råprot	127	136.520	19.673	111.000	162.000
sRåprot	127	500.559	74.641	397.000	590.000
NH3-N	127	77.252	27.516	46.000	116.000
NDF	127	441.638	37.568	394.000	491.000
iNDF	131	206.386	33.637	165.828	253.193
nhNDF	131	3.552	0.502	2.901	4.291
TAF	131	70.318	27.383	34.200	106.000
Mjölksyra	126	53.722	23.352	23.000	85.000
Ättiksyra	127	14.118	6.639	6.000	23.000
Socker	127	59.181	44.185	11.000	124.000
PRF	21	1.571	3.249	0.000	3.000
BUF	127	1.068	1.349	0.100	2.900
AATp20	131	80.398	4.441	75.136	85.495
PBVp20	131	13.710	17.079	-5.291	33.279
NELp20	131	5.795	0.326	5.398	6.168
OE*	127	10.360	0.569	9.700	11.000
AAT*	106	69.726	1.738	68.000	72.000
PBV*	106	14.991	18.676	-7.000	37.000
Ca	111	7.900	2.069	5.500	10.600
P	111	2.588	0.393	2.100	3.000
Mg	111	2.559	0.542	1.900	3.200

* = 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
K	111	19.228	4.084	14.700	24.500
Na	111	0.468	0.365	0.100	1.100
Cl	123	2.600	2.169	0.500	4.900
S	111	2.043	0.360	1.600	2.500
CAB	111	304.515	110.686	158.343	428.049
Fe	106	208.000	227.353	77.000	429.000
Mn	106	82.085	51.672	45.000	134.000
Zn	106	32.396	9.277	23.000	46.000
Cu	106	7.986	1.773	5.700	10.000
Se	16	0.035	0.027	0.011	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	31	321.516	66.451	264.000	408.000
Aska	31	86.710	9.672	77.000	97.000
OS smbh	31	75.819	1.757	74.000	78.200
Råprot	31	161.355	17.212	138.000	181.000
sRåprot	31	561.839	56.927	494.000	636.000
NH3-N	31	81.000	22.359	56.000	104.000
NDF	31	413.516	30.791	379.000	450.000
iNDF	31	160.396	27.203	130.263	190.123
nhNDF	31	4.106	0.484	3.605	4.668
TAF	31	87.955	27.902	59.300	124.100
Mjölksyra	31	70.613	25.004	47.000	99.000

*= 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
Ättiksyra	31	15.774	6.360	10.000	20.000
Socker	31	53.742	41.714	11.000	104.000
PRF	11	0.182	0.603	0.000	0.000
BUF	31	0.858	1.174	0.000	2.300
AATp20	31	81.975	2.837	77.708	84.914
PBVp20	31	33.755	16.603	15.208	54.234
NELp20	31	6.222	0.212	6.044	6.499
OE*	31	10.893	0.293	10.500	11.200
AAT*	20	71.350	0.745	70.000	72.000
PBV*	20	38.500	13.752	18.000	54.500
Ca	30	6.923	1.477	5.050	8.600
P	30	3.117	0.480	2.700	3.900
Mg	30	2.463	0.376	2.050	2.900
K	30	24.947	4.732	18.750	31.400
Na	30	0.553	0.426	0.100	1.150
Cl	30	4.540	2.666	2.200	7.550
S	30	2.343	0.404	1.900	2.900
CAB	30	389.519	111.369	232.581	542.974
Fe	27	179.444	76.891	94.000	288.000
Mn	27	62.074	21.970	39.000	96.000
Zn	27	28.815	9.081	21.000	36.000
Cu	27	8.693	1.980	6.400	12.000
Se	7	0.023	0.014	0.007	0.044

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=6

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	346.000	.	346.000	346.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	74.100	.	74.100	74.100
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
sRåprot	1	441.000	.	441.000	441.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	410.000	.	410.000	410.000
iNDF	1	189.085	.	189.085	189.085
nhNDF	1	3.688	.	3.688	3.688
TAF	1	70.600	.	70.600	70.600
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
BUF	1	2.600	.	2.600	2.600
AATp20	1	85.881	.	85.881	85.881
PBVp20	1	42.343	.	42.343	42.343
NELp20	1	6.086	.	6.086	6.086
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	55.000	.	55.000	55.000
Ca	1	10.500	.	10.500	10.500
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	27.700	.	27.700	27.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=6

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.600	.	2.600	2.600
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	489.548	.	489.548	489.548
Fe	1	119.000	.	119.000	119.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	9.700	.	9.700	9.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	372.400	60.471	299.000	432.000
Aska	5	47.800	5.167	42.000	54.000
OS smbh	5	68.840	2.486	66.300	73.000
Råprot	5	102.200	12.050	87.000	117.000
sRåprot	5	609.200	96.129	467.000	736.000
NH3-N	5	119.400	51.486	82.000	202.000
NDF	5	402.200	58.709	313.000	469.000
iNDF	5	268.180	18.749	239.000	284.636
nhNDF	5	2.251	0.530	1.480	2.935
Stä	5	192.800	97.728	74.000	305.000
TAF	5	71.480	34.746	31.700	111.000
Mjölksyra	5	51.200	33.071	10.000	92.000
Ättiksyra	5	13.600	8.173	1.000	21.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	40.200	7.823	31.000	48.000
PRF	3	4.667	3.512	1.000	8.000
BUF	3	5.333	5.132	1.000	11.000
AATp20	5	70.375	4.673	66.159	77.339
PBVp20	5	-11.386	13.320	-23.784	3.429
NELp20	5	5.655	0.173	5.407	5.861
OE*	4	10.038	0.170	9.800	10.200
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000
Ca	5	2.760	0.777	1.800	3.800
P	5	2.740	0.416	2.300	3.300
Mg	5	1.140	0.167	0.900	1.300
K	5	11.940	1.689	9.100	13.600
Na	5	0.860	0.219	0.500	1.100
Cl	3	2.100	1.652	0.400	3.700
S	5	1.780	0.409	1.500	2.400
CAB	5	153.202	53.593	73.892	206.682
Fe	5	165.800	121.083	62.000	336.000
Mn	5	29.000	6.671	22.000	40.000
Zn	5	28.800	6.221	21.000	38.000
Cu	5	6.820	1.487	5.000	9.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	321.600	62.399	255.500	424.000
Aska	10	75.500	16.447	52.000	97.000
OS smbh	10	67.800	3.156	64.000	71.800
Råprot	10	139.900	22.408	114.000	170.500
sRåprot	8	653.250	59.828	576.000	730.000
NH3-N	8	117.250	22.282	81.000	144.000
NDF	10	471.100	29.953	441.000	520.000
iNDF	10	361.338	108.258	207.000	466.628
nhNDF	10	6.013	1.365	4.041	7.274
Stä	10	41.900	30.318	17.000	88.000
TAF	10	79.550	15.278	64.000	103.000
Mjölksyra	8	58.500	12.224	41.000	75.000
Ättiksyra	8	23.750	9.647	11.000	37.000
Socker	8	37.875	28.012	12.000	85.000
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	10	70.024	3.965	65.896	76.304
PBVp20	10	26.643	23.825	-1.702	58.622
NELp20	10	5.616	0.362	5.204	6.092
OE*	6	9.697	0.629	9.000	10.680
AAT*	3	55.333	1.528	54.000	57.000
PBV*	3	39.333	15.011	22.000	48.000
Ca	10	4.960	1.703	3.050	7.650
P	10	2.910	0.647	2.200	3.750

* = 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
Mg	10	2.120	0.424	1.550	2.700
K	10	21.960	6.638	12.800	30.700
Na	10	0.890	0.547	0.150	1.550
Cl	10	5.160	2.502	2.350	8.950
S	10	2.020	0.543	1.300	2.700
CAB	10	328.730	135.314	163.461	506.127
Fe	10	217.700	140.138	107.500	444.500
Mn	10	74.300	37.455	28.500	124.000
Zn	10	33.800	8.817	24.000	45.500
Cu	10	6.800	1.496	4.800	8.800
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	365.429	98.254	258.000	494.000
Aska	14	64.286	10.781	50.000	80.000
OS smbh	14	65.986	1.766	63.200	67.600
Råprot	14	114.286	18.561	93.000	133.000
sRåprot	14	691.143	51.330	615.000	740.000
NH3-N	14	95.143	20.320	62.000	122.000
NDF	14	490.286	39.375	444.000	528.000
iNDF	14	259.103	25.278	218.624	286.000
nhNDF	14	2.835	0.445	2.417	3.439
Stä	14	41.571	35.022	18.000	94.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	14	65.214	21.941	34.000	94.000
Mjölksyra	14	51.429	21.696	27.000	85.000
Ättiksyra	14	13.786	3.786	8.000	20.000
Socket	14	57.214	26.698	24.000	94.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	14	69.963	2.759	66.690	74.510
PBVp20	14	1.863	16.529	-17.684	21.888
NELp20	14	5.326	0.167	5.179	5.569
OE*	6	9.447	0.466	9.000	10.000
AAT*	5	60.200	2.864	57.000	64.000
PBV*	5	-6.200	11.798	-18.000	6.000
Ca	12	4.058	1.265	2.500	5.600
P	12	2.450	0.250	2.200	2.700
Mg	12	1.758	0.337	1.400	2.200
K	12	18.508	5.889	12.700	26.800
Na	12	0.867	0.538	0.300	1.700
Cl	14	4.514	1.981	2.100	6.800
S	12	1.675	0.322	1.200	2.000
CAB	12	281.939	102.455	183.011	424.743
Fe	12	297.083	239.890	133.000	697.000
Mn	12	89.167	31.685	50.000	134.000
Zn	12	33.917	9.624	24.000	49.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	12	5.892	1.184	4.200	7.400
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	327.667	29.738	296.000	355.00
Aska	3	83.667	21.962	70.000	109.00
OS smbh	3	67.900	3.245	65.200	71.50
Råprot	3	141.333	8.145	132.000	147.00
sRåprot	3	667.333	110.528	545.000	760.00
NH3-N	3	136.333	38.760	106.000	180.00
NDF	3	462.333	35.949	422.000	491.00
iNDF	3	271.685	85.335	192.403	362.00
nhNDF	3	3.331	0.497	2.882	3.87
Stä	3	47.667	52.253	17.000	108.00
TAF	3	73.000	20.298	51.000	91.00
Mjölksyra	3	57.333	23.007	34.000	80.00
Ättiksyra	3	15.667	4.163	11.000	19.00
Socker	3	36.667	15.535	24.000	54.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	1	0.000	.	0.000	0.00
AATp20	3	67.193	5.090	61.326	70.44
PBVp20	3	32.164	13.506	17.994	44.89
NELp20	3	5.466	0.365	5.138	5.86

*= 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
OE*	2	9.505	0.148	9.400	9.61
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.00
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.00
Ca	3	6.300	1.200	5.100	7.50
P	3	2.967	0.702	2.300	3.70
Mg	3	2.267	0.666	1.700	3.00
K	3	20.167	2.335	18.100	22.70
Na	3	0.900	0.693	0.100	1.30
Cl	3	3.767	0.603	3.200	4.40
S	3	2.233	0.153	2.100	2.40
CAB	3	309.215	98.723	212.070	409.44
Fe	2	763.000	875.398	144.000	1382.00
Mn	2	66.000	32.527	43.000	89.00
Zn	2	32.500	3.536	30.000	35.00
Cu	2	7.800	0.566	7.400	8.20
Se	1	0.072	.	0.072	0.07

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	410.813	100.137	292.000	588.000
Aska	16	57.500	13.120	40.000	72.000
OS smbh	16	66.475	3.843	60.900	70.900
Råprot	16	114.750	19.088	90.000	143.000
sRåprot	16	684.063	68.395	616.000	777.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	16	111.750	20.783	88.000	144.000
NDF	16	452.125	106.651	240.000	532.000
iNDF	16	268.065	40.024	237.290	304.415
nhNDF	16	2.450	0.930	0.497	3.077
Stä	16	96.625	113.704	18.000	339.000
TAF	16	61.563	26.120	30.500	94.500
Mjölksyra	16	45.188	22.687	18.000	73.000
Ättiksyra	16	11.813	7.583	0.000	21.000
Socker	16	71.313	34.310	13.000	110.000
PRF	6	0.333	0.816	0.000	2.000
BUF	6	7.667	4.844	2.000	14.000
AATp20	16	68.156	5.055	62.217	76.313
PBVp20	16	2.921	17.292	-16.230	25.849
NELp20	16	5.382	0.399	4.922	5.917
OE*	8	10.020	0.782	8.500	10.890
AAT*	2	61.500	4.950	58.000	65.000
PBV*	2	24.000	1.414	23.000	25.000
Ca	16	3.219	2.103	0.900	6.000
P	16	2.488	0.574	1.900	3.700
Mg	16	1.600	0.407	1.200	2.100
K	16	13.969	4.404	6.600	18.500
Na	16	0.413	0.377	0.100	1.100
Cl	15	3.473	2.078	0.500	6.500
S	16	1.519	0.341	1.000	1.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	16	180.640	77.359	27.424	259.184
Fe	15	306.133	281.075	88.000	753.000
Mn	15	52.333	23.503	23.000	85.000
Zn	15	30.400	8.854	20.000	43.000
Cu	15	5.800	1.174	4.300	7.800
Se	3	0.019	0.002	0.016	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	318.000	.	318.000	318.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	173.000	.	173.000	173.000
sRåprot	1	494.000	.	494.000	494.000
NH3-N	1	89.000	.	89.000	89.000
NDF	1	352.000	.	352.000	352.000
iNDF	1	263.000	.	263.000	263.000
nhNDF	1	2.920	.	2.920	2.920
Stä	1	192.000	.	192.000	192.000
TAF	1	32.000	.	32.000	32.000
Mjölksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Ättiksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Socker	1	76.000	.	76.000	76.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= 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
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	84.390	.	84.390	84.390
PBVp20	1	30.836	.	30.836	30.836
NELp20	1	5.941	.	5.941	5.941
OE*	1	10.570	.	10.570	10.570
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	16.900	.	16.900	16.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.500	.	2.500	2.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	272.400	.	272.400	272.400
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	10.000	.	10.000	10.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	872.500	30.4056	851.000	894.000
Aska	2	56.500	0.7071	56.000	57.000
OS smbh	2	68.800	1.4142	67.800	69.800
Råprot	2	95.500	31.8198	73.000	118.000
NDF	2	566.000	28.2843	546.000	586.000
iNDF	2	197.316	3.9333	194.535	200.097
nhNDF	2	3.914	0.0207	3.899	3.928
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	122.000	15.5563	111.000	133.000
AATp20	2	87.768	4.3462	84.695	90.842
PBVp20	2	-37.021	22.6746	-53.054	-20.988
NELp20	2	5.371	0.2274	5.210	5.532
OE*	2	10.050	0.2121	9.900	10.200
AAT*	2	71.000	1.4142	70.000	72.000
PBV*	2	-26.500	28.9914	-47.000	-6.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	13.900	.	13.900	13.900
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	98.349	.	98.349	98.349
Fe	1	69.000	.	69.000	69.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000

*= 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	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	775.273	134.058	541.000	899.000
Aska	11	65.364	12.339	53.000	78.000
OS smbh	11	66.391	2.437	63.300	68.900
Råprot	11	88.000	14.980	74.000	110.000
sRåprot	2	450.000	25.456	432.000	468.000
NDF	11	544.182	36.097	500.000	584.000
iNDF	11	229.699	23.576	206.388	261.090
nhNDF	11	3.412	0.437	2.795	3.803
TAF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	11	121.091	25.536	79.000	140.000
AATp20	11	84.170	3.948	79.921	88.854
PBVp20	11	-38.092	10.498	-45.568	-27.752
NELp20	11	5.074	0.227	4.798	5.326
OE*	11	9.572	0.399	9.200	10.100
AAT*	9	68.111	2.804	64.000	72.000
PBV*	9	-31.444	13.192	-55.000	-8.000
Ca	10	4.390	1.734	2.350	7.150
P	10	2.060	0.479	1.550	2.750
Mg	10	1.450	0.372	0.950	1.950

*= 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	10	16.710	5.930	8.200	23.250
Na	10	0.180	0.103	0.100	0.350
Cl	1	2.500	.	2.500	2.500
S	10	1.240	0.212	1.000	1.550
CAB	10	223.889	160.089	3.520	389.654
Fe	10	119.300	87.243	56.500	254.000
Mn	10	62.400	42.011	33.000	140.500
Zn	10	18.200	5.653	12.000	27.000
Cu	10	5.980	2.261	3.850	9.650
Se	3	0.026	0.030	0.005	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	450.250	61.8136	359.000	496.000
Aska	4	59.000	7.5277	50.000	67.000
OS smbh	4	72.925	4.2058	66.800	76.000
Råprot	4	131.250	27.6571	93.000	158.000
sRåprot	4	513.500	32.7058	488.000	561.000
NH3-N	4	78.750	7.6757	70.000	87.000
NDF	4	407.750	89.8531	348.000	538.000
iNDF	4	216.750	24.3088	193.000	246.000
nhNDF	4	3.250	0.1773	3.074	3.480
Stä	4	95.500	53.0252	31.000	149.000
TAF	4	27.250	10.3401	17.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	4	11.000	2.0000	10.000	14.000
Ättiksyra	4	11.250	9.2150	2.000	24.000
Socker	4	118.000	14.7648	105.000	138.000
PRF	4	1.500	1.9149	0.000	4.000
BUF	4	3.500	1.7321	2.000	5.000
AATp20	4	86.279	5.1056	78.934	90.771
PBVp20	4	2.737	18.4011	-22.022	21.180
NELp20	4	6.035	0.4286	5.442	6.398
OE*	4	10.735	0.6483	9.810	11.290
Ca	4	6.825	2.6336	4.100	9.800
P	4	3.600	0.7789	2.600	4.500
Mg	4	3.100	0.4967	2.500	3.600
K	4	15.975	3.2837	11.600	18.500
Na	4	2.950	0.9110	1.800	3.900
Cl	4	6.975	2.9273	4.500	10.600
S	4	1.975	0.2630	1.600	2.200
CAB	4	216.912	99.5908	85.082	326.277
Fe	3	307.000	67.5574	245.000	379.000
Mn	3	127.000	15.3948	110.000	140.000
Zn	3	86.333	7.5056	82.000	95.000
Cu	3	15.900	1.5524	14.300	17.400
Se	2	0.130	0.0141	0.120	0.140

*= 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
TS	3	534.333	199.041	333.000	731.000
Aska	3	73.333	7.638	65.000	80.000
OS smbh	3	71.067	3.265	67.300	73.100
Råprot	3	142.667	29.400	110.000	167.000
NDF	3	437.000	66.566	366.000	498.000
iNDF	3	220.485	20.704	196.834	235.331
nhNDF	3	3.260	0.370	2.934	3.662
Stä	3	74.333	15.044	60.000	90.000
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	8.300	3.960	5.500	11.100
P	2	3.400	0.566	3.000	3.800
Mg	2	3.000	0.283	2.800	3.200
K	2	15.850	0.919	15.200	16.500
Na	2	1.900	1.838	0.600	3.200
Cl	3	3.567	0.924	2.500	4.100
S	2	2.200	0.141	2.100	2.300
CAB	2	257.522	15.715	246.409	268.634
Fe	2	171.500	70.004	122.000	221.000
Mn	2	96.500	43.134	66.000	127.000
Zn	2	49.500	6.364	45.000	54.000
Cu	2	9.800	3.394	7.400	12.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet