

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	12	783	24	86.0	133			232	162	3.15	554	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	834	23	75.0	125				392	2.00	498	0.000			
Vete, kärna (005)	1	1	862	21	88.0	181				187	3.50	646	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	853	25	80.5	133				304	2.50	492	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	867	30	92.0	196				13	7.90	493	0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	396	87	72.0	187			493	180	4.12		61.000			35
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	301	69	70.9	153	622	107	500	199	3.98		62.760	50.2	9.8	38
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	301	62	73.5	158			555	152	4.87		84.000			73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	61	798	68	71.1	147	412		513	193	4.27		81.459	0.0	6.5	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	379	75	70.8	145	309		480	204	3.72		81.038	0.0	7.0	85
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	316	97	74.9	196	276		396	201	4.18		84.000			54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18	394	73	72.9	141	547	78.6	479	180	4.11		67.858	51.1	14.1	44
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	153	417	62	71.9	144	586	81.2	499	187	4.02		59.793	45.0	11.7	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	131	380	71	72.0	136	551	87.7	471	194	3.82		65.354	49.9	12.4	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	20	376	75	76.2	149	571	74.7	427	154	4.28		80.370	65.6	12.9	70
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	498	62	69.0	94			537	204	3.74	28	75.000			119
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	378	64	68.7	106	553	80.6	439	250	2.77	148	46.040	37.4	6.8	81
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	17	374	67	67.1	120	666	109	475	251	2.93	47	65.647	51.4	12.3	49
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	282	43	71.1	107	480	80.0	401	269	2.86	201	38.000	38.0	0.0	98
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	411	68	65.8	110	680	88.2	495	255	2.90	42	45.800	37.0	8.8	61
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	8	355	69	67.1	131	678	110	470	255	2.87	45	54.750	47.5	7.3	49
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	383	56	67.7	106	680	104	474	257	3.01	54	58.102	46.6	8.0	91
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	329	75	65.4	128	598	101	427	299	2.22	84	112.000	94.0	18.0	23
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	750	58	59.2	69			563	294	2.44		0.000			103
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	737	66	77.3	140			475	132	5.12		0.000			85

*= 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
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	321	84	71.1	179	665	59.0	482	296	6.83		75.500	57.4	16.1	28
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	386	78	74.5	118			312	245	2.54	163				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	12				95.1	-10	7.24	13.5	91.8	-19
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.0	8.2	6.29	12.0	69.0	11.0
Vete, kärna (005)	1	1				121	4.7	8.04	14.2	94.0	28.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				90.7	-0.7	7.02	12.8	80.0	2.0
Ärter, kärna (006)	1	1				102	47.2	7.57	13.8	98.0	38.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				85.1	49.9	5.81	10.3	72.0	62.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	0.0	1.96000		78.1	30.4	5.58	10.3	69.3	41.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				87.2	22.4	6.27	10.8	75.0	29.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	61	0.0	0.00000		83.3	19.0	5.87	10.4	72.9	24.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	0.0	0.00000		81.5	19.2	5.73	10.1	71.3	20.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4				88.2	56.5	5.95	10.7	74.0	65.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18		1.07647		80.9	16.9	5.72	10.6	70.3	20.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	153	0.4	1.37222		82.3	17.6	5.79	10.5	70.0	22.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	131	0.2	1.66260		80.6	13.2	5.67	10.4	70.0	15.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	20	0.0	1.07000		83.4	20.1	6.10	11.1	71.9	24.6
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				74.9	-24	5.65			
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	2.0	0.00000		74.0	-15	5.43			
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	17				69.7	9.7	5.27	9.3	58.8	4.2
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	0.0	0.00000		81.0	-21	5.88			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5				71.5	-4.7	5.10	9.9	59.0	9.5
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	8				68.3	21.0	5.19	9.5	59.6	15.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	0.0	0.50000		71.0	-9.5	5.34	9.8	61.7	-20
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1				64.5	24.2	5.21			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				76.1	-42	4.37	8.5	62.0	-36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				99.3	-15	6.06	11.4	78.0	5.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1				77.1	62.8	5.87	10.2	69.0	60.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	8	0.5	3.7	1.2	5.8	0.1		1.4	30	9	65.7	18.8	32.2	6.1	0.0
Vete, kärna (005)	1	1	0.4	3.0	1.4	4.3	0.1		1.4	1	1	35.0	20.0	30.0	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.7	4.2	1.4	6.8	0.1		1.7	47	1	74.0	22.0	36.0	7.3	
Ärter, kärna (006)	1	1	1.2	4.1	1.4	10.7	0.1		1.6	122	1	55.0	14.0	31.0	7.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	5.1	2.9	2.8	25.8	0.1		2.8	348	1	566.0	87.0	37.0	9.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	3.7	2.2	2.1	19.3	0.5	2.9	2.2	290	2	903.5	98.0	44.0	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	4.1	2.4	2.1	25.7	0.1		2.4	379	1	168.0	55.0	33.0	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54	3.9	2.2	1.6	21.7	0.3	2.9	2.1	308	51	225.3	51.6	28.6	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	19	7.3	2.7	2.4	19.4	0.3	1.4	2.2	292	19	94.9	70.5	33.4	8.1	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	12.7	3.1	3.0	27.0	0.5	2.2	2.2	476	3	107.0	51.3	31.0	10.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13	4.7	2.6	1.7	23.6	0.7	4.1	2.3	360	13	247.2	79.7	34.3	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	142	4.7	2.3	1.8	19.4	0.3	2.8	2.0	304	136	205.0	65.0	32.2	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	116	6.0	2.7	2.2	20.3	0.5	3.7	2.2	298	110	180.9	81.1	34.2	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	17	6.0	2.7	2.2	21.9	0.6	3.9	2.3	331	13	138.6	58.8	32.0	7.9	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	4.5	2.5	1.2	16.0	0.6		1.7	181	1	150.0	55.0	28.0	5.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.0	2.9	1.3	19.7	0.4	5.3	1.8	264	3	590.7	65.3	30.3	5.3	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	16	4.9	2.7	1.8	20.6	1.0	5.1	2.1	299	16	195.6	93.5	34.8	6.3	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
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	4.0	3.5	1.2	20.7	0.4	4.3	2.0	301	0					
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	4.3	2.7	2.0	18.7	1.5	4.6	2.1	282	4	251.3	95.0	35.8	6.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	8	6.0	2.8	2.1	19.0	0.9	5.9	2.0	238	8	271.8	102.9	45.9	7.3	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	2.8	2.4	1.6	16.0	0.4	4.5	1.7	194	7	163.0	75.4	32.7	5.6	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	7.0	2.8	2.4	20.7	0.8	6.1	2.3	249	1	266.0	122.0	47.0	8.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	4.3	2.0	1.7	12.4	0.2		1.3	104	1	158.0	92.0	27.0	4.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	6.0	2.9	2.0	27.5	0.1		1.9	448	1	78.0	58.0	32.0	6.9	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	6.6	3.4	2.0	32.0	1.2	0.8	2.9	667	1	140.0	61.0	39.0	7.6	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	5.6	3.5	3.2	15.1	2.6		2.3		1	493.0	93.0	91.0	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	783.250	73.4093	671.000	841.000
Aska	12	24.283	2.5085	22.600	27.000
OS smbh	12	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	12	132.592	4.6623	128.000	140.000
NDF	2	232.000	65.0538	186.000	278.000
iNDF	12	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	12	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	12	554.008	24.3378	525.500	583.500
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	12	95.074	1.8831	93.888	97.256
PBVp20	12	-10.261	5.0250	-16.766	-6.342
NELp20	12	7.244	0.1910	7.057	7.411
OE*	11	13.464	0.1567	13.200	13.600
AAT*	11	91.818	2.3160	91.000	94.000
PBV*	11	-18.909	3.5904	-24.000	-15.000
Ca	8	0.525	0.0463	0.500	0.600
P	8	3.725	0.2121	3.300	4.000
Mg	8	1.238	0.1188	1.000	1.400
K	8	5.813	0.4291	5.300	6.400
Na	8	0.125	0.0463	0.100	0.200
S	8	1.438	0.0518	1.400	1.500
CAB	8	30.446	12.4245	12.345	46.728
Fe	9	65.667	13.2947	44.000	88.000
Mn	9	18.778	5.1908	12.000	30.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	9	32.222	5.0194	27.000	44.000
Cu	9	6.122	1.3809	4.700	8.900
Se	3	0.006	0.0010	0.005	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	834.000	.	834.000	834.000
Aska	1	22.800	.	22.800	22.800
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	124.700	.	124.700	124.700
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	497.600	.	497.600	497.600
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.998	.	81.998	81.998
PBVp20	1	8.230	.	8.230	8.230
NELp20	1	6.286	.	6.286	6.286
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	862.000	.	862.000	862.000
Aska	1	20.900	.	20.900	20.900
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	181.000	.	181.000	181.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	646.200	.	646.200	646.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	120.849	.	120.849	120.849
PBVp20	1	4.734	.	4.734	4.734
NELp20	1	8.035	.	8.035	8.035
OE*	1	14.200	.	14.200	14.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	4.300	.	4.300	4.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	1.470	.	1.470	1.470
Fe	1	35.000	.	35.000	35.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	853.000	.	853.000	853.000
Aska	1	24.600	.	24.600	24.600
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	132.500	.	132.500	132.500
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	492.400	.	492.400	492.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	90.677	.	90.677	90.677
PBVp20	1	-0.744	.	-0.744	-0.744
NELp20	1	7.016	.	7.016	7.016
OE*	1	12.800	.	12.800	12.800
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	2.000	.	2.000	2.000
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	6.800	.	6.800	6.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	46.659	.	46.659	46.659
Fe	1	74.000	.	74.000	74.000
Mn	1	22.000	.	22.000	22.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	867.000	.	867.000	867.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	196.000	.	196.000	196.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	493.000	.	493.000	493.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.105	.	102.105	102.105
PBVp20	1	47.153	.	47.153	47.153
NELp20	1	7.565	.	7.565	7.565
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	10.700	.	10.700	10.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	121.667	.	121.667	121.667
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	396.000	.	396.000	396.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	72.000	.	72.000	72.000
Råprot	1	187.000	.	187.000	187.000
NDF	1	493.000	.	493.000	493.000
iNDF	1	180.460	.	180.460	180.460
nhNDF	1	4.118	.	4.118	4.118
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	1	85.119	.	85.119	85.119
PBVp20	1	49.920	.	49.920	49.920

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.810	.	5.810	5.810
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	62.000	.	62.000	62.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	25.800	.	25.800	25.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	348.349	.	348.349	348.349
Fe	1	566.000	.	566.000	566.000
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	301.000	46.17	224.000	347.00
Aska	5	69.400	8.71	56.000	78.00
OS smbh	5	70.920	4.36	64.900	77.20
Råprot	5	153.200	37.64	118.000	207.00
sRåprot	5	622.000	59.76	547.000	711.00
NH3-N	5	107.200	14.86	93.000	128.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	500.400	53.22	421.000	553.00
iNDF	5	198.621	34.55	146.309	235.37
nhNDF	5	3.984	0.57	3.296	4.54
TAF	5	62.760	13.73	52.900	86.10
Mjölksyra	5	50.200	15.99	35.000	72.00
Ättiksyra	5	9.800	5.63	1.000	16.00
Socker	5	38.200	44.33	12.000	116.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	5	1.960	2.03	0.100	4.40
AATp20	5	78.130	3.96	71.363	81.00
PBVp20	5	30.351	30.33	0.303	75.04
NELp20	5	5.582	0.47	4.887	6.14
OE*	4	10.275	0.83	9.200	11.20
AAT*	4	69.250	2.50	66.000	72.00
PBV*	4	41.250	34.03	4.000	82.00
Ca	3	3.700	0.26	3.500	4.00
P	3	2.233	0.31	1.900	2.50
Mg	3	2.100	0.10	2.000	2.20
K	3	19.333	3.52	15.600	22.60
Na	3	0.500	0.69	0.100	1.30
Cl	5	2.920	2.22	0.500	4.90
S	3	2.167	0.31	1.900	2.50
CAB	3	289.701	17.58	270.490	304.98
Fe	2	903.500	1044.40	165.000	1642.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	98.000	25.46	80.000	116.00
Zn	2	44.000	14.14	34.000	54.00
Cu	2	7.450	0.35	7.200	7.70
Se	1	0.011	.	0.011	0.01

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	301.000	.	301.000	301.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
Råprot	1	158.000	.	158.000	158.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	152.328	.	152.328	152.328
nhNDF	1	4.873	.	4.873	4.873
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	73.000	.	73.000	73.000
AATp20	1	87.233	.	87.233	87.233
PBVp20	1	22.361	.	22.361	22.361
NELp20	1	6.266	.	6.266	6.266
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.400	.	2.400	2.400

*= 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
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	25.700	.	25.700	25.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	379.242	.	379.242	379.242
Fe	1	168.000	.	168.000	168.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	61	798.048	246.938	451.000	1000.00
Aska	61	67.918	12.909	55.000	81.00
OS smbh	61	71.098	6.206	64.400	76.20
Råprot	61	147.459	34.715	100.000	202.00
sRåprot	6	412.000	46.035	365.000	467.00
NDF	61	512.918	53.696	460.000	555.00
iNDF	61	192.809	73.142	136.190	246.29
nhNDF	61	4.267	0.845	3.179	5.09
TAF	61	81.459	13.923	84.000	84.00
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.00
Ättiksyra	2	6.500	3.536	4.000	9.00

*= 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
Socket	61	86.574	23.897	62.000	118.00
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.00
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	61	83.298	7.278	74.700	90.83
PBVp20	61	18.996	23.762	-6.218	56.55
NELp20	61	5.870	0.582	5.186	6.45
OE*	55	10.424	0.774	9.300	11.00
AAT*	55	72.909	4.102	67.000	76.00
PBV*	55	24.564	24.202	3.000	65.00
Ca	54	3.909	1.145	2.900	5.70
P	54	2.248	0.530	1.600	2.80
Mg	54	1.572	0.481	1.100	2.30
K	54	21.687	5.971	13.700	28.40
Na	54	0.341	0.398	0.100	0.90
Cl	10	2.860	3.569	0.050	9.20
S	54	2.098	0.401	1.700	2.40
CAB	54	308.462	150.424	103.587	471.03
Fe	51	225.255	225.127	65.000	461.00
Mn	51	51.588	15.309	34.000	75.00
Zn	51	28.588	4.763	24.000	35.00
Cu	51	6.543	1.355	4.900	7.70
Se	3	0.019	0.018	0.005	0.04

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	379.004	90.115	274.000	482.000
Aska	26	75.000	13.351	56.000	90.000
OS smbh	26	70.826	4.579	64.800	75.641
Råprot	26	144.577	26.201	119.000	176.000
sRåprot	2	309.000	0.000	309.000	309.000
NDF	26	479.769	52.846	430.000	541.000
iNDF	26	203.848	51.826	146.000	273.857
nhNDF	26	3.722	0.857	2.504	4.471
TAF	26	81.038	15.101	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	26	85.462	36.259	28.000	134.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	26	81.539	7.090	73.721	88.368
PBVp20	26	19.156	19.003	-3.432	43.439
NELp20	26	5.731	0.475	5.134	6.271
OE*	24	10.129	0.760	9.200	11.000
AAT*	24	71.333	4.229	66.000	76.000
PBV*	24	20.417	21.559	-2.000	48.000
Ca	19	7.258	1.636	4.900	9.600
P	19	2.700	0.390	2.100	3.100
Mg	19	2.363	0.664	1.600	3.400
K	19	19.358	4.249	13.200	26.200

* = 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
Na	19	0.289	0.174	0.100	0.600
Cl	12	1.408	1.963	0.500	5.600
S	19	2.174	0.501	1.400	2.800
CAB	19	292.171	125.450	76.605	431.053
Fe	19	94.895	36.480	49.000	162.000
Mn	19	70.474	54.422	29.000	140.000
Zn	19	33.421	8.208	24.000	47.000
Cu	19	8.074	1.451	6.100	9.800
Se	2	0.100	0.000	0.100	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	315.500	123.810	234.000	500.000
Aska	4	97.250	3.948	94.000	103.000
OS smbh	4	74.850	0.911	74.300	76.200
Råprot	4	196.000	27.043	161.000	227.000
sRåprot	2	276.000	0.000	276.000	276.000
NDF	4	395.500	52.843	329.000	438.000
iNDF	4	201.407	24.068	166.851	222.778
nhNDF	4	4.176	0.986	2.887	4.947
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	54.250	22.530	35.000	78.000
AATp20	4	88.151	4.833	82.920	92.261
PBVp20	4	56.489	24.704	31.898	90.822

*= 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
NELp20	4	5.955	0.039	5.904	5.985
OE*	2	10.700	0.141	10.600	10.800
AAT*	2	74.000	1.414	73.000	75.000
PBV*	2	65.500	47.376	32.000	99.000
Ca	4	12.700	2.258	10.300	15.500
P	4	3.125	0.427	2.600	3.600
Mg	4	2.975	0.665	2.300	3.800
K	4	26.950	3.356	23.400	31.400
Na	4	0.500	0.294	0.200	0.900
Cl	2	2.200	0.000	2.200	2.200
S	4	2.200	0.483	1.800	2.900
CAB	4	476.314	106.226	375.310	618.543
Fe	3	107.000	41.940	69.000	152.000
Mn	3	51.333	25.658	23.000	73.000
Zn	3	31.000	7.937	25.000	40.000
Cu	3	10.100	2.307	7.900	12.500
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	394.333	143.872	258.000	545.000
Aska	18	72.778	13.349	57.000	91.000
OS smbh	19	72.853	3.548	66.000	76.400
Råprot	18	140.667	19.287	119.000	164.000

*= 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
sRåprot	18	546.667	79.695	460.000	671.000
NH3-N	18	78.556	22.001	49.000	105.000
NDF	18	478.722	37.135	430.000	532.000
iNDF	19	179.581	37.278	146.071	230.336
nhNDF	19	4.113	0.601	3.304	4.668
TAF	19	67.858	13.316	46.400	84.100
Mjölksyra	18	51.056	10.281	35.000	65.000
Ättiksyra	18	14.056	5.150	7.000	20.000
Socker	18	43.722	36.607	11.000	103.000
BUF	17	1.076	1.181	0.100	2.600
AATp20	19	80.913	5.383	73.878	86.605
PBVp20	19	16.866	15.359	1.624	32.687
NELp20	19	5.721	0.366	5.317	6.099
OE*	18	10.556	0.578	9.500	11.100
AAT*	18	70.333	1.715	67.000	72.000
PBV*	18	20.000	18.727	3.000	41.000
Ca	13	4.692	0.775	3.800	5.600
P	13	2.646	0.393	2.100	2.900
Mg	13	1.738	0.253	1.400	2.000
K	13	23.608	3.295	20.300	26.300
Na	13	0.685	0.558	0.100	1.200
Cl	18	4.089	2.883	0.500	7.200
S	13	2.300	0.319	1.800	2.700
CAB	13	360.216	69.697	261.372	424.019

* = 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
Fe	13	247.154	269.420	114.000	299.000
Mn	13	79.692	31.813	43.000	122.000
Zn	13	34.308	4.151	29.000	39.000
Cu	13	7.723	1.285	6.000	9.100
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	153	417.494	111.619	293.000	577.000
Aska	153	61.690	11.702	48.000	76.500
OS smbh	159	71.890	3.635	67.000	75.900
Råprot	153	143.945	27.310	108.000	175.000
sRåprot	153	586.190	90.542	492.000	684.000
NH3-N	153	81.230	25.136	47.000	112.000
NDF	153	499.475	38.313	449.000	540.000
iNDF	159	186.531	34.791	148.597	232.758
nhNDF	159	4.024	0.566	3.243	4.731
TAF	159	59.793	17.239	38.400	80.000
Mjölksyra	153	44.960	14.448	28.000	61.000
Ättiksyra	153	11.710	4.406	6.000	17.000
Socker	153	59.178	38.025	13.000	114.000
PRF	10	0.400	0.966	0.000	2.000
BUF	144	1.372	1.492	0.100	2.800
AATp20	159	82.323	4.606	76.762	88.385

*= 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
PBVp20	159	17.574	22.148	-14.879	43.320
NELp20	159	5.794	0.391	5.258	6.277
OE*	143	10.504	0.625	9.700	11.200
AAT*	143	70.042	1.838	68.000	72.000
PBV*	143	22.811	25.388	-11.000	52.000
Ca	142	4.658	1.077	3.500	6.200
P	142	2.271	0.333	1.900	2.700
Mg	142	1.822	0.413	1.400	2.300
K	142	19.432	4.121	14.600	25.400
Na	142	0.290	0.318	0.100	0.800
Cl	152	2.845	2.072	0.500	6.100
S	142	1.987	0.315	1.600	2.400
CAB	142	304.417	103.730	155.501	442.228
Fe	136	204.993	156.487	78.000	370.000
Mn	136	64.978	29.199	37.000	98.000
Zn	136	32.191	11.131	25.000	39.000
Cu	136	6.970	1.812	5.400	8.300
Se	14	0.021	0.024	0.008	0.028

*= 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	131	379.557	114.573	263.000	521.000
Aska	131	71.137	11.601	58.000	85.000
OS smbh	135	71.958	2.783	68.400	75.400
Råprot	131	136.107	22.354	108.000	166.000
sRåprot	131	551.015	83.458	436.000	648.000
NH3-N	131	87.656	32.182	43.000	132.000
NDF	131	471.374	37.349	425.000	520.000
iNDF	135	194.499	28.431	162.865	227.700
nhNDF	135	3.817	0.459	3.287	4.440
TAF	135	65.354	19.671	47.100	82.600
Mjölksyra	131	49.916	17.546	34.000	66.000
Ättiksyra	131	12.420	4.875	7.000	18.000
Socker	131	57.771	41.432	12.000	116.000
PRF	10	0.200	0.632	0.000	1.000
BUF	131	1.663	1.945	0.100	4.100
AATp20	135	80.552	4.485	74.606	86.133
PBVp20	135	13.162	21.365	-16.054	40.473
NELp20	135	5.672	0.312	5.243	6.040
OE*	121	10.413	0.483	9.800	11.000
AAT*	121	69.950	1.505	68.000	72.000
PBV*	121	15.256	20.856	-10.000	42.000
Ca	116	5.998	1.702	4.200	8.700
P	116	2.678	0.336	2.300	3.100
Mg	116	2.169	0.478	1.600	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	116	20.324	3.959	15.400	24.900
Na	116	0.471	0.411	0.100	1.100
Cl	131	3.747	2.356	0.700	7.000
S	116	2.175	0.304	1.700	2.500
CAB	116	297.600	110.452	164.604	446.132
Fe	110	180.864	138.413	80.000	332.500
Mn	110	81.100	37.690	47.000	128.000
Zn	110	34.236	9.562	26.000	42.000
Cu	110	8.227	2.225	6.100	9.900
Se	10	0.019	0.009	0.009	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	376.300	84.363	274.000	491.000
Aska	20	74.550	9.561	64.000	90.000
OS smbh	20	76.230	2.194	73.550	79.100
Råprot	20	149.250	21.631	120.000	179.000
sRåprot	20	571.200	50.689	494.500	624.500
NH3-N	20	74.700	18.442	47.000	97.000
NDF	20	426.800	44.154	353.500	479.500
iNDF	20	154.156	24.642	120.534	185.582
nhNDF	20	4.284	0.419	3.828	4.937
TAF	20	80.370	23.075	57.500	110.000
Mjölksyra	20	65.600	21.505	46.000	94.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	20	12.900	5.389	5.500	19.000
Socker	20	69.950	50.254	15.000	140.000
PRF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	20	1.070	1.136	0.000	2.500
AATp20	20	83.397	4.606	77.017	89.108
PBVp20	20	20.150	21.864	-11.881	47.174
NELp20	20	6.097	0.238	5.749	6.370
OE*	16	11.125	0.404	10.700	11.700
AAT*	16	71.938	1.063	71.000	73.000
PBV*	16	24.563	22.745	-6.000	58.000
Ca	17	5.994	1.413	4.400	7.900
P	17	2.735	0.320	2.200	3.100
Mg	17	2.206	0.413	1.800	2.900
K	17	21.853	4.516	14.700	27.000
Na	17	0.629	0.525	0.100	1.400
Cl	20	3.890	2.015	1.550	6.150
S	17	2.329	0.415	1.800	3.000
CAB	17	331.480	137.949	149.512	519.959
Fe	13	138.615	80.813	70.000	275.000
Mn	13	58.846	19.065	33.000	80.000
Zn	13	32.000	6.364	26.000	40.000
Cu	13	7.854	1.495	6.100	9.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	497.500	.	497.500	497.500
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	537.000	.	537.000	537.000
iNDF	1	204.361	.	204.361	204.361
nhNDF	1	3.739	.	3.739	3.739
Stä	1	27.500	.	27.500	27.500
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	119.000	.	119.000	119.000
AATp20	1	74.856	.	74.856	74.856
PBVp20	1	-23.893	.	-23.893	-23.893
NElp20	1	5.652	.	5.652	5.652
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	16.000	.	16.000	16.000
Na	1	0.620	.	0.620	0.620
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	180.618	.	180.618	180.618
Fe	1	150.000	.	150.000	150.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	377.600	67.929	301.000	473.00
Aska	5	63.500	27.505	44.000	110.00
OS smbh	5	68.668	2.349	66.300	71.80
Råprot	5	105.620	16.900	82.100	124.00
sRåprot	5	552.800	147.695	323.000	712.00
NH3-N	5	80.600	27.583	38.000	105.00
NDF	5	439.460	30.233	402.000	469.00
iNDF	5	250.073	21.145	228.000	278.93
nhNDF	5	2.766	0.294	2.472	3.14
Stä	5	147.500	111.901	20.000	260.00
TAF	5	46.040	26.558	18.800	82.70
Mjölksyra	5	37.400	28.536	3.000	73.00
Ättiksyra	5	6.820	6.600	0.000	14.10
Socker	5	81.140	34.134	32.000	124.00
PRF	2	2.000	2.828	0.000	4.00
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	5	74.040	6.784	62.019	78.64
PBVp20	5	-14.678	22.534	-38.990	20.45
NELp20	5	5.427	0.391	4.920	5.96
Ca	5	3.000	0.418	2.400	3.50
P	5	2.900	0.781	2.100	4.00
Mg	5	1.340	0.410	1.000	2.00
K	5	19.720	3.724	15.000	23.30
Na	5	0.360	0.279	0.100	0.70

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	4	5.300	1.742	3.000	6.70
S	5	1.840	0.541	1.200	2.50
CAB	5	264.155	25.766	232.024	295.46
Fe	3	590.667	842.231	49.000	1561.00
Mn	3	65.333	30.892	32.000	93.00
Zn	3	30.333	5.774	27.000	37.00
Cu	3	5.300	1.952	3.400	7.30

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	374.059	92.821	288.000	554.000
Aska	17	67.235	12.780	50.000	85.000
OS smbh	17	67.141	3.583	62.700	73.200
Råprot	17	119.529	23.628	98.000	142.000
sRåprot	17	666.412	102.563	512.000	784.000
NH3-N	17	109.059	32.470	54.000	157.000
NDF	17	475.176	40.500	416.000	521.000
iNDF	17	250.793	34.038	195.844	294.162
nhNDF	17	2.925	0.500	2.354	3.653
Stä	17	46.824	38.719	18.000	119.000
TAF	17	65.647	17.186	41.000	86.000
Mjölksyra	17	51.353	13.449	35.000	63.000
Ättiksyra	17	12.294	6.799	4.000	22.000
Socker	17	49.059	23.621	21.000	101.000

*= 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
AATp20	17	69.653	5.352	62.519	75.606
PBVp20	17	9.684	19.161	-11.717	30.492
NELp20	17	5.268	0.362	4.816	5.872
OE*	13	9.285	0.334	8.900	9.800
AAT*	13	58.846	1.725	57.000	60.000
PBV*	13	4.231	22.786	-14.000	22.000
Ca	16	4.944	1.773	3.100	8.200
P	16	2.669	0.340	2.300	3.300
Mg	16	1.794	0.304	1.400	2.300
K	16	20.569	4.505	12.800	25.600
Na	16	0.994	0.683	0.200	1.700
Cl	17	5.112	2.021	3.000	7.900
S	16	2.088	0.418	1.600	2.800
CAB	16	299.004	117.067	132.735	440.994
Fe	16	195.625	111.256	107.000	324.000
Mn	16	93.500	46.971	40.000	160.000
Zn	16	34.813	6.210	27.000	43.000
Cu	16	6.325	1.055	5.100	7.700
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

* = 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	1	282.000	.	282.000	282.000
Aska	1	43.000	.	43.000	43.000
OS smbh	1	71.100	.	71.100	71.100
Råprot	1	107.000	.	107.000	107.000
sRåprot	1	480.000	.	480.000	480.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	401.000	.	401.000	401.000
iNDF	1	269.000	.	269.000	269.000
nhNDF	1	2.859	.	2.859	2.859
Stä	1	201.000	.	201.000	201.000
TAF	1	38.000	.	38.000	38.000
Mjölksyra	1	38.000	.	38.000	38.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	98.000	.	98.000	98.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.968	.	80.968	80.968
PBVp20	1	-20.855	.	-20.855	-20.855
NELp20	1	5.876	.	5.876	5.876
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CI	1	4.300	.	4.300	4.300
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	300.676	.	300.676	300.676

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	411.200	92.519	330.000	569.000
Aska	5	68.400	10.644	54.000	81.000
OS smbh	5	65.780	3.788	62.700	72.000
Råprot	5	109.600	38.488	77.000	174.000
sRåprot	5	680.400	21.385	647.000	700.000
NH3-N	5	88.200	19.162	68.000	119.000
NDF	5	495.200	32.011	456.000	533.000
iNDF	5	255.240	35.334	193.013	279.116
nhNDF	5	2.900	0.519	2.556	3.806
Stä	5	42.000	44.989	18.000	122.000
TAF	5	45.800	16.162	31.000	72.000
Mjölksyra	5	37.000	14.474	24.000	61.000
Ättiksyra	5	8.800	2.280	6.000	11.000
Socker	5	61.000	53.498	26.000	154.000
AATp20	5	71.511	5.936	63.853	78.342
PBVp20	5	-4.695	29.226	-35.204	39.841
NELp20	5	5.102	0.369	4.746	5.673
OE*	2	9.850	0.354	9.600	10.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	59.000	4.243	56.000	62.000
PBV*	2	9.500	58.690	-32.000	51.000
Ca	4	4.300	1.414	2.900	6.100
P	4	2.700	0.163	2.500	2.900
Mg	4	2.025	0.299	1.700	2.400
K	4	18.700	4.006	15.500	24.000
Na	4	1.500	0.891	0.500	2.300
Cl	5	4.580	1.496	2.500	6.400
S	4	2.050	0.480	1.400	2.500
CAB	4	281.550	76.485	190.435	372.931
Fe	4	251.250	107.927	144.000	397.000
Mn	4	95.000	12.138	79.000	108.000
Zn	4	35.750	3.594	33.000	41.000
Cu	4	6.475	0.888	5.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	355.250	94.242	273.000	556.000
Aska	8	69.250	9.438	58.000	85.000
OS smbh	8	67.138	2.906	62.000	70.700
Råprot	8	130.500	19.705	91.000	152.000
sRåprot	8	678.125	92.306	579.000	865.000
NH3-N	8	109.750	24.371	79.000	146.000
NDF	8	470.375	52.361	375.000	531.000

*= 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
iNDF	8	254.647	35.389	203.006	321.427
nhNDF	8	2.870	0.528	2.053	3.688
Stä	8	45.000	39.638	18.000	124.000
TAF	8	54.750	17.950	25.000	77.000
Mjölksyra	8	47.500	14.590	24.000	62.000
Ättiksyra	8	7.250	5.285	1.000	16.000
Socker	8	48.750	33.822	19.000	105.000
AATp20	8	68.298	4.793	59.737	73.937
PBVp20	8	21.020	15.207	-12.726	36.654
NELp20	8	5.186	0.273	4.689	5.572
OE*	5	9.500	0.381	9.100	10.100
AAT*	5	59.600	2.074	58.000	63.000
PBV*	5	15.400	22.233	-21.000	34.000
Ca	8	6.025	2.771	2.400	10.800
P	8	2.775	0.392	2.200	3.400
Mg	8	2.125	0.423	1.400	2.700
K	8	19.038	5.574	11.300	27.700
Na	8	0.925	0.667	0.300	2.400
Cl	8	5.850	1.842	4.400	9.900
S	8	1.988	0.419	1.400	2.700
CAB	8	238.102	104.206	86.590	374.103
Fe	8	271.750	180.221	115.000	567.000
Mn	8	102.875	43.597	58.000	174.000
Zn	8	45.875	19.795	29.000	82.000

* = 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
Cu	8	7.250	1.750	5.100	10.700
Se	2	0.014	0.008	0.008	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	382.722	76.8379	319.000	561.000
Aska	9	55.556	7.6667	45.000	66.000
OS smbh	9	67.661	2.6026	64.400	71.700
Råprot	9	105.856	15.5704	81.000	131.000
sRåprot	8	679.750	39.5574	622.000	740.000
NH3-N	8	103.875	28.3823	70.000	156.000
NDF	9	474.444	38.9972	413.000	520.000
iNDF	9	256.731	30.1246	225.937	319.554
nhNDF	9	3.010	0.6212	1.933	4.205
Stä	9	53.530	46.7126	18.000	162.000
TAF	9	58.102	25.7208	23.500	111.500
Mjölksyra	8	46.625	20.9144	20.000	79.000
Ättiksyra	8	8.000	9.8271	0.000	30.000
Socker	9	90.867	29.8649	33.000	122.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
AATp20	9	71.022	4.9758	60.740	76.701
PBVp20	9	-9.537	16.0077	-31.686	10.686
NELp20	9	5.335	0.3134	4.983	5.887

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	9.767	0.0577	9.700	9.800
AAT*	3	61.667	0.5774	61.000	62.000
PBV*	3	-20.333	8.9629	-26.000	-10.000
Ca	8	2.825	0.5175	2.100	3.700
P	8	2.438	0.3777	1.800	2.900
Mg	8	1.563	0.5317	0.800	2.400
K	8	15.963	1.9508	13.100	18.600
Na	8	0.425	0.3454	0.100	1.000
Cl	8	4.488	1.9788	2.100	7.800
S	8	1.700	0.3586	1.100	2.200
CAB	8	194.068	31.0903	142.174	231.942
Fe	7	163.000	80.4156	63.000	284.000
Mn	7	75.429	19.4496	49.000	104.000
Zn	7	32.714	5.9362	23.000	39.000
Cu	7	5.600	1.0100	4.400	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	329.000	.	329.000	329.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	65.400	.	65.400	65.400
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
sRåprot	1	598.000	.	598.000	598.000
NH3-N	1	101.000	.	101.000	101.000

*= 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
NDF	1	427.000	.	427.000	427.000
iNDF	1	299.379	.	299.379	299.379
nhNDF	1	2.221	.	2.221	2.221
Stä	1	84.000	.	84.000	84.000
TAF	1	112.000	.	112.000	112.000
Mjölksyra	1	94.000	.	94.000	94.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	1	64.497	.	64.497	64.497
PBVp20	1	24.212	.	24.212	24.212
NELp20	1	5.210	.	5.210	5.210
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	6.100	.	6.100	6.100
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	248.613	.	248.613	248.613
Fe	1	266.000	.	266.000	266.000
Mn	1	122.000	.	122.000	122.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	8.800	.	8.800	8.800

*= 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	1	750.000	.	750.000	750.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	59.200	.	59.200	59.200
Råprot	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	1	563.000	.	563.000	563.000
iNDF	1	293.531	.	293.531	293.531
nhNDF	1	2.436	.	2.436	2.436
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	103.000	.	103.000	103.000
AATp20	1	76.121	.	76.121	76.121
PBVp20	1	-42.294	.	-42.294	-42.294
NELp20	1	4.366	.	4.366	4.366
OE*	1	8.500	.	8.500	8.500
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000
Ca	1	4.300	.	4.300	4.300
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	12.400	.	12.400	12.400
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	103.736	.	103.736	103.736
Fe	1	158.000	.	158.000	158.000
Mn	1	92.000	.	92.000	92.000

* = 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	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	737.000	.	737.000	737.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	77.300	.	77.300	77.300
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
NDF	1	475.000	.	475.000	475.000
iNDF	1	131.844	.	131.844	131.844
nhNDF	1	5.119	.	5.119	5.119
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	85.000	.	85.000	85.000
AATp20	1	99.347	.	99.347	99.347
PBVp20	1	-14.806	.	-14.806	-14.806
NELp20	1	6.056	.	6.056	6.056
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	27.500	.	27.500	27.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	448.078	.	448.078	448.078
Fe	1	78.000	.	78.000	78.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	321.000	.	321.000	321.000
Aska	1	83.600	.	83.600	83.600
OS smbh	1	71.134	.	71.134	71.134
Råprot	1	178.600	.	178.600	178.600
sRåprot	1	665.000	.	665.000	665.000
NH3-N	1	59.000	.	59.000	59.000
NDF	1	482.300	.	482.300	482.300
iNDF	1	295.993	.	295.993	295.993
nhNDF	1	6.833	.	6.833	6.833
TAF	1	75.500	.	75.500	75.500
Mjölksyra	1	57.400	.	57.400	57.400
Ättiksyra	1	16.100	.	16.100	16.100
Socker	1	28.200	.	28.200	28.200
AATp20	1	77.088	.	77.088	77.088

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	62.775	.	62.775	62.775
NELp20	1	5.870	.	5.870	5.870
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	60.000	.	60.000	60.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	32.000	.	32.000	32.000
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	666.803	.	666.803	666.803
Fe	1	140.000	.	140.000	140.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	386.000	.	386.000	386.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	118.000	.	118.000	118.000

* = 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
NDF	1	312.000	.	312.000	312.000
iNDF	1	244.865	.	244.865	244.865
nhNDF	1	2.543	.	2.543	2.543
Stä	1	163.000	.	163.000	163.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	15.100	.	15.100	15.100
Na	1	2.600	.	2.600	2.600
S	1	2.300	.	2.300	2.300
Fe	1	493.000	.	493.000	493.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000
Zn	1	91.000	.	91.000	91.000
Cu	1	16.000	.	16.000	16.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet