

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	14	757	23	80.3	112		14.0	269	162	3.15	561	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	3	772	19	58.7	159	329	13.0	137	158	3.50	508	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	745	23	87.0	131		6.0		173	3.30	578	0.0000			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	410	70	71.0	116	482	84.0	450	216	3.36		50.7000	39.0	8.0	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	289	65	76.0	150	569	71.0	458	153	4.55		99.1000	79.0	19.0	21
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	483	85	68.7	122			459	240	3.19		84.0000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	392	69	73.3	137	341		495	162	4.32		84.0000			94
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	504	78	68.8	123	353		480	225	3.31		84.0000			96
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	559	82	75.4	164	353		470	141	4.46		84.0000			115
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	361	82	80.8	186	329		401	79	5.13		84.0000			142
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	289	72	75.4	152	345		482	122	4.15		84.0000			144
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11	382	67	70.5	131	596	106	470	215	3.50		69.3000	50.8	12.9	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	121	386	63	73.0	134	575	86.7	481	177	4.10		64.8306	48.1	13.0	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	79	414	78	72.3	135	484	75.7	433	207	3.58	16	59.4025	45.1	11.7	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	16	331	88	76.3	164	551	77.3	402	157	4.21		87.2687	69.7	16.7	49
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3	457	64	74.8	141	604	74.0	408	190	3.69	119	63.3333	43.0	13.5	67
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	400	78	69.0	125	688	94.7	475	226	3.30	26	60.7000	43.9	15.1	87
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	348	51	67.5	118	597	89.0	451	267	2.61	92	75.2000	64.5	12.1	16
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	347	70	69.5	129	620	111	446	350	5.83	54	77.5000	58.1	19.4	48
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	347	61	65.4	117	677	105	494	265	2.74	45	68.0786	54.3	13.5	48
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	350	80	71.2	139	604	107	439	228	3.57	46	88.4750	71.5	25.0	32
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	379	58	71.8	137	636	117	383	237	2.66	159	62.7857	43.4	15.1	58
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	405	64	71.2	128	641	87.7	458	215	3.49	45	66.0000	51.3	14.7	85
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	273	39	76.6	90	523	19.0	391	152	3.38	158	38.0000	27.0	10.0	113
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	715	50	62.9	67			570	256	2.93		0.0000			129

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	828	51	68.2	99			503	230	3.23		0.0000			143
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	505	67	76.8	166	501	83.0	319	203	3.07	141	83.0000	57.0	20.0	57
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	366	71	74.8	162			389	196	3.52	91				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	14				94.1	-29	7.19	13.3	92.8	-30
Vete, kärna (005)	1	3				116	-10	7.74	14.0	95.0	-13
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				106	-26	7.51			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		2.70000		80.2	-7.4	5.57	10.3	70.0	-3.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1		0.10000		82.0	20.5	6.36	11.2	72.0	26.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				75.1	8.5	5.42	9.8	70.0	2.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19				82.7	10.0	6.00	10.7	74.1	3.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11				76.6	7.4	5.48	9.8	69.4	2.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3				86.2	29.9	6.22	10.9	75.5	29.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				93.1	38.8	6.68	11.7	81.0	53.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				88.7	14.3	6.26	11.0		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11		3.69091		78.2	13.7	5.70	10.2	69.3	12.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	121	1.5625	2.05882		81.8	9.0	5.97	10.7	70.8	9.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	79	1.4000	1.08831		81.7	9.9	5.77	10.4	70.0	12.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	16	0.5000	0.62000		82.9	33.9	6.25	11.0	71.5	39.2
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3				78.0	11.9	6.16			
Korn, helsädesensilage (250)	1	7				69.4	9.7	5.40	9.2	58.0	4.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				72.1	4.0	5.54			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, xgång till blom	1	8	2.5000	1.50000		72.0	13.9	5.71	10.1		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7				70.2	3.1	5.28	9.5	60.5	-2.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärtar (1	4	0.0000	0.00000		69.7	25.1	5.78	10.2	66.0	-5.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	1.0000	4.50000		73.7	11.9	5.94	10.5		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärtar (30	1	3				75.0	7.1	5.76	9.4	58.0	31.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.0000	0.00000		85.4	-46	6.19	11.6		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				79.0	-49	4.77	9.1	66.0	-45
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2				86.7	-32	5.26	10.0	71.0	-23
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	1.0000	5.00000		86.9	34.6	6.58	11.3		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5						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	11	0.5	3.7	1.3	5.5	0.1		1.2	33	11	51.5	17.5	35.6	6.7	0.0
Vete, kärna (005)	1	2	0.4	3.0	1.4	5.2	0.1		1.1	45	2	49.5	31.0	32.5	4.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	5.5	2.2	1.5	20.0	0.3	0.6	1.9	389	1	368.0	54.0	30.0	7.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	4.9	2.1	1.8	16.8	0.1		1.4	214	1	58.0	58.0	24.0	6.2	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	16	5.4	2.3	1.7	23.1	0.2	1.4	1.9	358	16	169.3	53.4	26.2	6.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	7.3	2.1	2.3	18.0	0.2	1.6	1.8	235	11	111.8	83.5	25.0	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	5.2	2.3	2.4	25.3	0.3	3.1	2.4	396	3	189.7	93.3	25.0	7.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	5.6	2.5	2.6	29.6	0.9	1.4	2.6	546	2	336.5	95.0	27.5	7.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	3.9	2.1	1.7	35.5	0.7	0.3	2.2	792	1	342.0	94.0	19.0	6.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11	8.0	2.2	2.4	18.7	0.3	2.7	2.0	294	11	172.5	75.6	33.9	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	111	5.7	2.2	1.7	20.5	0.3	2.4	1.8	352	107	218.3	62.2	40.4	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	74	9.4	2.4	2.4	20.5	0.4	2.9	2.0	326	73	293.9	74.3	36.5	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	14	9.1	2.9	2.6	26.3	0.5	4.7	2.2	419	13	343.7	70.7	61.5	8.6	0.1
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3	7.4	2.9	2.1	24.1	0.4	5.9	2.2	335	3	242.7	62.3	41.0	5.8	
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	5.4	2.8	1.8	22.2	0.5	6.5	1.8	296	6	453.8	42.3	34.0	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
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	4.8	2.1	1.5	14.7	0.6	2.6	1.3	259	2	103.0	56.0	28.5	6.1	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	6.2	2.4	1.8	19.4	1.0	3.9	1.8	326	7	531.4	79.7	43.3	7.0	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.8	2.5	1.8	17.7	1.2	4.6	1.7	268	6	186.2	87.8	30.3	5.7	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	7.7	2.2	2.3	24.0	0.5	6.6	1.7	343	4	448.0	79.8	31.3	7.6	0.1
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	4.1	2.8	1.6	16.3	0.4	4.2	1.7	205	6	162.8	58.5	33.2	6.9	0.1
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	6.3	1.9	1.5	17.5	0.3	3.6	1.7	252	3	184.0	66.7	33.7	6.4	
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	2.1	2.6	1.1	9.4	0.6		1.0	162	1	93.0	33.0	29.0	6.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	2.6	1.0	1.3	11.3	0.1		0.9	96	1	52.0	29.0	16.0	3.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	4.4	2.3	2.2	11.5	0.7		1.5	90	1	91.0	110.0	29.0	6.4	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	12.0	3.9	3.4	15.7	2.9	5.1	2.9	203	1	221.0	85.0	59.0	14.6	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	8.2	3.1	2.5	17.5	3.3	5.7	2.3	276	4	299.8	78.3	49.5	10.1	0.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	757.286	219.407	773.000	845.000
Aska	14	23.286	7.520	19.600	29.000
OS smbh	15	80.267	22.205	86.000	86.000
Råprot	14	111.650	34.093	106.500	135.300
NH3-N	1	14.000	.	14.000	14.000
NDF	3	268.667	102.432	192.000	385.000
iNDF	15	162.000	0.000	162.000	162.000
nhNDF	15	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	14	560.664	164.945	528.000	636.700
TAF	15	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	94.059	2.663	91.368	95.450
PBVp20	15	-28.595	30.574	-35.276	-7.987
NELp20	15	7.186	0.389	6.639	7.446
OE*	12	13.333	0.107	13.200	13.400
AAT*	11	92.818	0.603	92.000	93.000
PBV*	11	-29.636	11.664	-40.000	-17.000
Ca	11	0.491	0.070	0.400	0.600
P	11	3.700	0.257	3.400	4.000
Mg	11	1.273	0.149	1.100	1.500
K	11	5.500	0.725	4.600	6.100
Na	11	0.100	0.000	0.100	0.100
S	11	1.245	0.121	1.200	1.300
CAB	11	33.369	21.278	9.500	51.555
Fe	11	51.545	12.848	38.000	62.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	11	17.455	4.298	15.000	20.000
Zn	11	35.636	8.732	26.000	41.000
Cu	11	6.673	1.636	5.000	8.900
Se	3	0.012	0.009	0.007	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	772.333	49.085	743.000	829.000
Aska	3	18.667	3.055	16.000	22.000
OS smbh	3	58.667	50.807	0.000	88.000
Råprot	3	159.000	27.713	143.000	191.000
sRåprot	1	329.000	.	329.000	329.000
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	3	137.333	26.633	108.000	160.000
iNDF	3	158.000	50.229	100.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	3	508.333	208.097	270.000	654.000
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	116.108	0.704	115.458	116.856
PBVp20	3	-10.241	27.144	-26.346	21.098
NELp20	3	7.737	0.110	7.610	7.808
OE*	3	14.033	0.115	13.900	14.100
AAT*	2	95.000	0.000	95.000	95.000
PBV*	2	-12.500	0.707	-13.000	-12.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	2	0.400	0.000	0.400	0.400
P	2	3.000	0.283	2.800	3.200
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	5.150	0.354	4.900	5.400
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.050	0.071	1.000	1.100
CAB	2	45.084	4.623	41.815	48.353
Fe	2	49.500	9.192	43.000	56.000
Mn	2	31.000	8.485	25.000	37.000
Zn	2	32.500	0.707	32.000	33.000
Cu	2	4.200	1.131	3.400	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	745.000	.	745.000	745.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	578.000	.	578.000	578.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.022	.	106.022	106.022

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-25.722	.	-25.722	-25.722
NELp20	1	7.514	.	7.514	7.514

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	410.000	.	410.000	410.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	71.000	.	71.000	71.000
Råprot	1	116.000	.	116.000	116.000
sRåprot	1	482.000	.	482.000	482.000
NH3-N	1	84.000	.	84.000	84.000
NDF	1	450.000	.	450.000	450.000
iNDF	1	216.156	.	216.156	216.156
nhNDF	1	3.359	.	3.359	3.359
TAF	1	50.700	.	50.700	50.700
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	63.000	.	63.000	63.000
BUF	1	2.700	.	2.700	2.700
AATp20	1	80.181	.	80.181	80.181
PBVp20	1	-7.384	.	-7.384	-7.384
NELp20	1	5.567	.	5.567	5.567
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-3.000	.	-3.000	-3.000
CI	1	1.400	.	1.400	1.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	289.000	.	289.000	289.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
sRåprot	1	569.000	.	569.000	569.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	458.000	.	458.000	458.000
iNDF	1	152.980	.	152.980	152.980
nhNDF	1	4.551	.	4.551	4.551
TAF	1	99.100	.	99.100	99.100
Mjölksyra	1	79.000	.	79.000	79.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	1	21.000	.	21.000	21.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	81.968	.	81.968	81.968
PBVp20	1	20.509	.	20.509	20.509
NELp20	1	6.361	.	6.361	6.361
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	26.000	.	26.000	26.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	388.901	.	388.901	388.901
Fe	1	368.000	.	368.000	368.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	483.000	124.451	395.000	571.000
Aska	2	85.000	42.426	55.000	115.000
OS smbh	2	68.700	5.091	65.100	72.300
Råprot	2	122.000	26.870	103.000	141.000
NDF	2	458.500	58.690	417.000	500.000
iNDF	2	240.043	78.196	184.750	295.336
nhNDF	2	3.186	1.172	2.357	4.014
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	2	86.000	106.066	11.000	161.000
AATp20	2	75.082	6.948	70.169	79.994
PBVp20	2	8.491	36.624	-17.407	34.388
NELp20	2	5.419	0.543	5.035	5.803
OE*	2	9.800	1.273	8.900	10.700
AAT*	2	70.000	7.071	65.000	75.000
PBV*	2	2.000	38.184	-25.000	29.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	214.121	.	214.121	214.121
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

* = 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	19	391.895	128.367	252.000	628.000
Aska	19	68.526	13.529	52.000	88.000
OS smbh	19	73.258	5.310	65.100	81.600
Råprot	19	136.895	31.805	106.000	169.000
sRåprot	2	340.500	12.021	332.000	349.000
NDF	19	494.684	54.082	436.000	573.000
iNDF	19	162.439	52.734	83.651	237.819
nhNDF	19	4.325	0.969	3.186	6.310
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	94.158	50.876	35.000	158.000
AATp20	19	82.699	7.046	73.780	92.113
PBVp20	19	9.970	21.287	-6.589	25.772
NELp20	19	6.003	0.505	5.333	6.724
OE*	19	10.685	0.858	9.500	12.000
AAT*	17	74.059	4.943	68.000	81.000
PBV*	17	3.471	18.971	-11.000	27.000
Ca	16	5.350	2.384	2.900	9.500
P	16	2.256	0.397	1.900	2.800
Mg	16	1.669	0.318	1.300	2.100
K	16	23.075	4.387	16.600	28.400
Na	16	0.156	0.089	0.100	0.300
Cl	2	1.400	0.566	1.000	1.800
S	16	1.894	0.262	1.600	2.200
CAB	16	357.813	120.605	180.202	511.761

* = 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	16	169.250	187.387	60.000	329.000
Mn	16	53.438	24.440	34.000	98.000
Zn	16	26.188	3.953	21.000	30.000
Cu	16	6.081	1.134	5.000	7.100
Se	4	0.037	0.032	0.014	0.084

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	504.455	186.604	273.000	681.000
Aska	11	77.636	16.729	51.000	91.000
OS smbh	11	68.818	3.357	63.600	72.000
Råprot	11	123.364	15.845	106.000	148.000
sRåprot	2	353.000	79.196	297.000	409.000
NDF	11	479.636	51.091	433.000	554.000
iNDF	11	224.958	29.917	187.845	246.810
nhNDF	11	3.310	0.386	3.004	3.756
TAF	11	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	11	96.182	55.557	50.000	135.000
AATp20	11	76.553	4.610	72.071	81.858
PBVp20	11	7.434	13.852	-6.275	19.302
NELp20	11	5.482	0.284	5.192	5.811
OE*	11	9.845	0.602	8.900	10.660
AAT*	9	69.444	3.358	64.000	75.000
PBV*	9	2.556	15.142	-15.000	37.000

*= 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	11	7.282	2.773	4.000	10.200
P	11	2.091	0.624	1.700	2.800
Mg	11	2.318	0.605	1.700	3.000
K	11	17.982	4.260	11.200	21.400
Na	11	0.209	0.114	0.100	0.300
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	11	1.755	0.413	1.500	1.900
CAB	11	234.869	104.390	65.192	335.205
Fe	11	111.818	63.207	64.000	180.000
Mn	11	83.545	51.491	28.000	139.000
Zn	11	25.000	4.494	20.000	29.000
Cu	11	6.700	1.275	5.600	8.200
Se	1	0.047	.	0.047	0.047

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	558.667	204.745	330.000	725.000
Aska	3	82.333	11.846	75.000	96.000
OS smbh	3	75.433	1.050	74.400	76.500
Råprot	3	164.333	14.154	148.000	173.000
sRåprot	1	353.000	.	353.000	353.000
NDF	3	469.667	31.390	445.000	505.000
iNDF	3	140.528	15.756	125.000	156.503
nhNDF	3	4.464	0.302	4.157	4.761

*= 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	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	115.000	21.794	100.000	140.000
AATp20	3	86.183	2.957	84.026	89.553
PBVp20	3	29.917	10.689	18.120	38.960
NELp20	3	6.215	0.072	6.135	6.273
OE*	3	10.897	0.105	10.790	11.000
AAT*	2	75.500	0.707	75.000	76.000
PBV*	2	29.500	17.678	17.000	42.000
Ca	3	5.233	1.358	3.800	6.500
P	3	2.333	0.503	1.800	2.800
Mg	3	2.367	0.451	1.900	2.800
K	3	25.333	9.346	15.500	34.100
Na	3	0.300	0.100	0.200	0.400
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	3	2.367	0.058	2.300	2.400
CAB	3	395.667	253.067	137.666	643.494
Fe	3	189.667	72.625	108.000	247.000
Mn	3	93.333	49.440	59.000	150.000
Zn	3	25.000	1.000	24.000	26.000
Cu	3	7.000	1.480	6.000	8.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	360.500	99.702	290.000	431.000
Aska	2	81.500	0.707	81.000	82.000
OS smbh	2	80.750	4.031	77.900	83.600
Råprot	2	186.000	11.314	178.000	194.000
sRåprot	1	329.000	.	329.000	329.000
NDF	2	400.500	62.933	356.000	445.000
iNDF	2	79.058	12.646	70.115	88.000
nhNDF	2	5.126	1.252	4.241	6.011
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	141.500	13.435	132.000	151.000
AATp20	2	93.077	0.541	92.694	93.459
PBVp20	2	38.835	9.629	32.026	45.644
NELp20	2	6.679	0.263	6.493	6.866
OE*	2	11.745	0.643	11.290	12.200
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
Ca	2	5.600	3.677	3.000	8.200
P	2	2.450	0.495	2.100	2.800
Mg	2	2.600	1.131	1.800	3.400
K	2	29.600	20.506	15.100	44.100
Na	2	0.850	0.495	0.500	1.200
Cl	1	1.400	.	1.400	1.400
S	2	2.600	0.707	2.100	3.100
CAB	2	545.574	612.857	112.219	978.930

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	336.500	333.047	101.000	572.000
Mn	2	95.000	22.627	79.000	111.000
Zn	2	27.500	7.778	22.000	33.000
Cu	2	7.850	4.031	5.000	10.700

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	289.000	.	289.000	289.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	75.400	.	75.400	75.400
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	345.000	.	345.000	345.000
NDF	1	482.000	.	482.000	482.000
iNDF	1	122.000	.	122.000	122.000
nhNDF	1	4.150	.	4.150	4.150
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	144.000	.	144.000	144.000
AATp20	1	88.697	.	88.697	88.697
PBVp20	1	14.250	.	14.250	14.250
NELp20	1	6.264	.	6.264	6.264
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	35.500	.	35.500	35.500
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	792.412	.	792.412	792.412
Fe	1	342.000	.	342.000	342.000
Mn	1	94.000	.	94.000	94.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	382.091	107.802	296.000	468.000
Aska	11	67.364	13.603	46.000	80.000
OS smbh	12	70.500	3.896	65.600	73.700
Råprot	11	131.364	21.565	101.000	153.000
sRåprot	11	596.091	73.429	516.000	676.000
NH3-N	11	105.909	49.142	58.000	189.000
NDF	11	469.545	59.690	402.000	541.000
iNDF	12	214.962	53.421	167.424	274.796
nhNDF	12	3.499	0.809	2.440	4.292
TAF	12	69.300	19.197	47.700	92.900
Mjölksyra	11	50.818	14.770	36.000	70.000
Ättiksyra	11	12.909	4.908	9.000	17.000

*= 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
Socket	11	50.455	31.354	12.000	80.000
BUF	11	3.691	5.691	0.100	8.700
AATp20	12	78.191	4.094	73.770	82.157
PBVp20	12	13.674	17.791	-8.595	38.830
NELp20	12	5.699	0.391	5.254	6.072
OE*	11	10.182	0.623	9.600	10.700
AAT*	11	69.273	1.849	68.000	71.000
PBV*	11	12.364	20.304	-15.000	35.000
Ca	11	7.982	3.184	5.100	11.900
P	11	2.191	0.386	1.700	2.700
Mg	11	2.355	1.087	1.500	4.100
K	11	18.727	7.164	11.400	26.500
Na	11	0.282	0.189	0.100	0.500
Cl	11	2.673	2.439	0.400	5.300
S	11	1.955	0.539	1.400	2.800
CAB	11	293.764	150.636	122.684	507.720
Fe	11	172.455	92.020	80.000	285.000
Mn	11	75.636	65.163	35.000	125.000
Zn	11	33.909	8.666	24.000	44.000
Cu	11	7.436	1.832	5.700	9.700
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	121	385.512	124.045	265.000	590.000
Aska	119	63.000	9.902	52.000	74.000
OS smbh	124	72.981	4.303	66.500	78.200
Råprot	119	133.580	26.029	101.000	167.000
sRåprot	119	575.244	93.516	463.000	696.000
NH3-N	119	86.714	39.888	45.000	122.000
NDF	119	481.370	46.326	426.000	544.000
iNDF	124	177.239	39.752	133.501	234.005
nhNDF	124	4.099	0.655	3.224	4.871
TAF	124	64.831	26.674	29.500	101.900
Mjölksyra	119	48.118	22.469	19.000	80.000
Ättiksyra	119	12.983	6.953	5.000	21.000
Socker	119	59.210	38.216	12.000	117.000
PRF	16	1.563	2.780	0.000	4.000
BUF	119	2.059	3.884	0.100	4.200
AATp20	124	81.800	3.979	76.997	86.746
PBVp20	124	8.977	21.528	-20.302	38.260
NELp20	124	5.974	0.433	5.289	6.447
OE*	119	10.695	0.712	9.700	11.600
AAT*	103	70.825	2.264	68.000	73.000
PBV*	103	9.369	22.915	-18.000	41.000
Ca	111	5.671	1.477	4.000	7.600
P	111	2.232	0.386	1.800	2.800
Mg	111	1.689	0.374	1.200	2.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	111	20.486	4.040	14.900	25.300
Na	111	0.265	0.272	0.100	0.700
Cl	115	2.353	2.024	0.500	5.500
S	111	1.802	0.365	1.300	2.300
CAB	111	352.356	108.977	206.099	485.475
Fe	107	218.308	226.691	74.000	404.000
Mn	107	62.187	33.647	37.000	100.000
Zn	107	40.421	52.273	20.000	54.000
Cu	107	6.956	1.769	5.000	8.800
Se	20	0.028	0.023	0.007	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	79	413.759	112.229	290.000	570.000
Aska	77	78.130	10.356	65.000	91.000
OS smbh	79	72.251	3.231	67.500	76.700
Råprot	77	134.662	17.598	109.000	156.000
sRåprot	77	484.273	84.894	347.000	580.000
NH3-N	77	75.727	27.506	36.000	109.000
NDF	77	433.065	39.039	384.000	482.000
iNDF	79	206.824	39.815	160.455	259.000
nhNDF	79	3.578	0.548	2.801	4.229
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	79	59.403	27.857	22.100	102.900

*= 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
Mjölksyra	77	45.091	23.681	16.000	75.000
Ättiksyra	77	11.662	6.704	4.000	20.000
Socker	77	68.740	38.910	19.000	122.000
PRF	10	1.400	2.675	0.000	6.000
BUF	77	1.088	1.425	0.000	2.900
AATp20	79	81.669	4.818	76.372	88.520
PBVp20	79	9.915	16.044	-11.587	29.383
NELp20	79	5.767	0.314	5.324	6.180
OE*	77	10.404	0.542	9.600	11.100
AAT*	67	69.970	1.642	67.000	72.000
PBV*	67	12.567	15.240	-10.000	31.000
Ca	74	9.431	2.306	6.600	12.100
P	74	2.399	0.450	1.800	3.100
Mg	74	2.392	0.479	1.900	3.000
K	74	20.484	4.323	15.800	26.100
Na	74	0.357	0.340	0.100	0.800
Cl	72	2.933	2.253	0.500	6.100
S	74	2.023	0.332	1.600	2.500
CAB	74	325.519	119.616	193.245	479.234
Fe	73	293.904	396.893	90.000	535.000
Mn	73	74.342	39.302	40.000	114.000
Zn	73	36.521	37.257	22.000	41.000
Cu	73	7.938	1.756	6.000	9.900
Se	12	0.033	0.024	0.014	0.070

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	331.375	61.767	260.000	429.000
Aska	15	88.133	8.667	77.000	98.000
OS smbh	16	76.313	2.360	72.900	79.100
Råprot	15	164.133	17.133	143.000	187.000
sRåprot	15	550.667	49.210	496.000	610.000
NH3-N	15	77.267	21.137	52.000	100.000
NDF	15	402.200	35.049	365.000	453.000
iNDF	16	156.983	25.609	121.025	192.205
nhNDF	16	4.211	0.430	3.559	4.735
TAF	16	87.269	31.241	57.100	144.100
Mjölksyra	15	69.667	28.900	43.000	120.000
Ättiksyra	15	16.667	5.563	12.000	23.000
Socker	15	49.267	27.233	15.000	91.000
PRF	4	0.500	1.000	0.000	2.000
BUF	15	0.620	1.140	0.000	2.100
AATp20	16	82.917	2.654	79.221	85.873
PBVp20	16	33.903	15.843	11.137	53.396
NELp20	16	6.251	0.201	5.998	6.530
OE*	15	10.985	0.414	10.400	11.500
AAT*	11	71.545	1.440	70.000	73.000
PBV*	11	39.182	21.198	18.000	65.000
Ca	14	9.050	2.929	6.500	13.200
P	14	2.907	0.202	2.700	3.200
Mg	14	2.550	0.400	1.900	3.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	14	26.336	2.780	23.100	29.300
Na	14	0.536	0.405	0.100	1.300
Cl	15	4.673	2.424	2.900	9.400
S	14	2.243	0.424	1.700	2.600
CAB	14	419.035	93.909	254.517	491.649
Fe	13	343.692	446.701	86.000	468.000
Mn	13	70.692	20.532	45.000	95.000
Zn	13	61.538	89.988	28.000	67.000
Cu	13	8.646	1.366	7.400	10.500
Se	2	0.060	0.014	0.050	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	456.967	152.185	343.900	630.000
Aska	3	64.333	35.501	25.000	94.000
OS smbh	3	74.812	0.193	74.700	75.035
Råprot	3	140.667	58.688	75.000	188.000
sRåprot	2	604.000	137.179	507.000	701.000
NH3-N	2	74.000	26.870	55.000	93.000
NDF	3	407.667	42.548	364.000	449.000
iNDF	3	190.426	30.063	169.073	224.805
nhNDF	3	3.686	0.625	2.984	4.183
Stä	3	119.400	175.630	18.000	322.200
TAF	3	63.333	24.664	35.000	80.000

*= 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
Mjölksyra	2	43.000	31.113	21.000	65.000
Ättiksyra	2	13.500	0.707	13.000	14.000
Socker	3	67.333	28.572	47.000	100.000
AATp20	3	78.029	4.663	72.653	80.987
PBVp20	3	11.884	53.459	-49.499	48.232
NELp20	3	6.159	0.297	5.891	6.478
Ca	3	7.367	1.002	6.400	8.400
P	3	2.867	0.379	2.600	3.300
Mg	3	2.067	0.551	1.700	2.700
K	3	24.100	1.652	22.500	25.800
Na	3	0.437	0.055	0.400	0.500
Cl	2	5.900	0.141	5.800	6.000
S	3	2.233	0.252	2.000	2.500
CAB	3	335.207	28.468	303.173	357.608
Fe	3	242.667	152.959	73.000	370.000
Mn	3	62.333	20.793	47.000	86.000
Zn	3	41.000	18.520	27.000	62.000
Cu	3	5.767	1.629	3.900	6.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	400.143	80.652	298.000	508.00
Aska	7	78.286	18.989	51.000	106.00
OS smbh	7	69.000	2.321	65.500	72.30
Råprot	7	125.286	14.209	104.000	145.00
sRåprot	7	688.000	88.495	518.000	774.00
NH3-N	7	94.714	15.934	71.000	116.00
NDF	7	474.714	25.572	448.000	508.00
iNDF	7	225.931	25.499	197.955	262.54
nhNDF	7	3.305	0.398	2.762	3.83
Stä	7	25.571	14.152	17.000	56.00
TAF	7	60.700	25.226	29.700	96.70
Mjölksyra	7	43.857	24.423	18.000	81.00
Ättiksyra	7	15.143	2.545	10.000	17.00
Socker	7	86.857	25.945	52.000	132.00
AATp20	7	69.445	4.511	62.097	74.91
PBVp20	7	9.675	12.034	-6.765	25.89
NELp20	7	5.396	0.175	5.185	5.68
OE*	2	9.200	0.283	9.000	9.40
AAT*	2	58.000	2.828	56.000	60.00
PBV*	2	4.000	5.657	0.000	8.00
Ca	6	5.400	0.938	4.300	6.40
P	6	2.750	0.362	2.100	3.20
Mg	6	1.767	0.314	1.400	2.20
K	6	22.183	2.281	19.500	24.50

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	0.467	0.163	0.200	0.70
Cl	7	6.471	1.478	3.600	8.30
S	6	1.833	0.327	1.200	2.10
CAB	6	296.060	55.937	225.484	344.55
Fe	6	453.833	489.085	75.000	1376.00
Mn	6	42.333	13.750	18.000	59.00
Zn	6	34.000	8.343	23.000	48.00
Cu	6	6.083	1.366	4.600	8.60

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	348.250	8.8388	342.000	354.500
Aska	2	51.200	0.2828	51.000	51.400
OS smbh	2	67.539	0.3377	67.300	67.778
Råprot	2	118.150	2.6163	116.300	120.000
sRåprot	1	597.000	.	597.000	597.000
NH3-N	1	89.000	.	89.000	89.000
NDF	2	451.450	63.0032	406.900	496.000
iNDF	2	267.321	33.0178	243.974	290.668
nhNDF	2	2.615	0.5399	2.233	2.997
Stä	2	91.600	99.8435	21.000	162.200
TAF	2	75.200	4.6669	71.900	78.500
Mjölksyra	1	64.500	.	64.500	64.500
Ättiksyra	1	12.100	.	12.100	12.100

*= 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
Socket	1	16.100	.	16.100	16.100
AATp20	2	72.130	2.6794	70.235	74.025
PBVp20	2	3.998	2.3831	2.313	5.683
NELp20	2	5.544	0.0913	5.480	5.609
Ca	2	4.750	1.0607	4.000	5.500
P	2	2.100	0.2828	1.900	2.300
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
K	2	14.650	2.3335	13.000	16.300
Na	2	0.595	0.1485	0.490	0.700
Cl	1	2.600	.	2.600	2.600
S	2	1.300	0.2828	1.100	1.500
CAB	2	258.736	30.5310	237.148	280.325
Fe	2	103.000	38.1838	76.000	130.000
Mn	2	56.000	15.5563	45.000	67.000
Zn	2	28.500	4.9497	25.000	32.000
Cu	2	6.050	2.6163	4.200	7.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	347.000	43.141	283.000	413.00
Aska	8	70.375	12.861	45.000	86.00
OS smbh	8	69.488	3.829	63.300	75.70
Råprot	8	129.375	20.962	100.000	168.00
sRåprot	7	619.857	82.050	491.000	756.00

*= 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
NH3-N	7	111.000	30.277	65.000	152.00
NDF	8	445.500	55.872	370.000	527.00
iNDF	8	350.324	91.689	203.000	449.60
nhNDF	8	5.827	1.626	3.700	8.07
Stä	8	54.250	51.876	18.000	168.00
TAF	8	77.500	29.298	56.000	147.00
Mjölksyra	7	58.143	28.818	25.000	112.00
Ättiksyra	7	19.429	9.016	10.000	32.00
Socker	7	48.286	33.723	5.000	104.00
PRF	2	2.500	0.707	2.000	3.00
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.00
AATp20	8	72.009	3.570	67.272	78.00
PBVp20	8	13.866	18.345	-19.875	38.34
NELp20	8	5.707	0.381	5.131	6.23
OE*	2	10.090	0.410	9.800	10.38
Ca	7	6.214	2.590	2.300	10.30
P	7	2.414	0.518	1.900	3.50
Mg	7	1.786	0.518	1.200	2.50
K	7	19.371	3.706	14.900	24.70
Na	7	1.029	0.706	0.100	2.20
Cl	8	3.925	1.932	1.400	6.80
S	7	1.843	0.336	1.400	2.40
CAB	7	325.981	91.809	190.514	466.87
Fe	7	531.429	451.733	151.000	1502.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	7	79.714	40.426	38.000	146.00
Zn	7	43.286	36.054	24.000	124.00
Cu	7	7.043	1.997	4.700	9.00
Se	1	0.011	.	0.011	0.01

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	346.571	70.628	260.000	467.000
Aska	6	60.500	13.576	43.000	76.000
OS smbh	7	65.392	2.902	61.600	70.700
Råprot	6	116.833	10.610	109.000	138.000
sRåprot	6	677.000	85.027	512.000	751.000
NH3-N	6	105.167	27.418	60.000	138.000
NDF	6	494.167	60.970	378.000	559.000
iNDF	7	264.554	23.185	235.252	306.085
nhNDF	7	2.741	0.372	2.206	3.271
Stä	6	44.500	64.911	18.000	177.000
TAF	7	68.079	20.605	44.000	96.000
Mjölksyra	6	54.333	23.805	20.000	83.000
Ättiksyra	6	13.500	5.857	8.000	24.000
Socket	6	47.667	25.928	14.000	82.000
AATp20	7	70.240	6.818	63.587	83.979
PBVp20	7	3.086	15.523	-20.330	30.729
NELp20	7	5.276	0.244	5.054	5.766

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	9.450	0.212	9.300	9.600
AAT*	2	60.500	0.707	60.000	61.000
PBV*	2	-2.000	0.000	-2.000	-2.000
Ca	6	4.817	0.945	3.900	6.000
P	6	2.533	0.427	1.800	3.000
Mg	6	1.750	0.528	1.300	2.600
K	6	17.650	4.586	10.800	24.400
Na	6	1.217	0.991	0.300	2.800
Cl	6	4.567	2.487	0.600	7.000
S	6	1.717	0.504	1.100	2.600
CAB	6	268.375	148.499	32.021	411.307
Fe	6	186.167	184.399	48.000	551.000
Mn	6	87.833	53.820	32.000	164.000
Zn	6	30.333	10.801	21.000	47.000
Cu	6	5.733	1.216	4.400	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	349.750	115.981	246.000	497.00
Aska	4	80.000	11.402	66.000	93.00
OS smbh	4	71.200	1.781	68.600	72.60
Råprot	4	138.750	32.263	103.000	168.00
sRåprot	2	604.000	70.711	554.000	654.00
NH3-N	2	107.000	11.314	99.000	115.00

*= 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
NDF	4	438.500	15.864	425.000	459.00
iNDF	4	228.204	36.062	194.867	260.76
nhNDF	4	3.571	0.672	2.665	4.28
Stä	4	45.500	29.625	18.000	83.00
TAF	4	88.475	20.576	74.000	119.00
Mjölksyra	2	71.500	23.335	55.000	88.00
Ättiksyra	2	25.000	8.485	19.000	31.00
Socker	2	31.500	23.335	15.000	48.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	1	0.000	.	0.000	0.00
AATp20	4	69.694	2.586	67.316	72.96
PBVp20	4	25.143	28.395	-7.846	55.00
NELp20	4	5.781	0.238	5.502	6.07
OE*	2	10.205	0.148	10.100	10.31
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.00
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.00
Ca	4	7.675	3.809	3.300	12.40
P	4	2.225	0.263	2.000	2.60
Mg	4	2.325	0.150	2.100	2.40
K	4	24.000	4.790	17.700	28.70
Na	4	0.450	0.436	0.200	1.10
Cl	4	6.550	3.883	3.500	12.10
S	4	1.700	0.497	1.100	2.20
CAB	4	342.619	211.047	26.786	466.95

*= 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
Fe	4	448.000	577.711	117.000	1311.00
Mn	4	79.750	54.512	41.000	159.00
Zn	4	31.250	6.021	23.000	37.00
Cu	4	7.625	2.071	5.300	9.70
Se	1	0.085	.	0.085	0.09

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	379.286	52.1079	312.000	454.000
Aska	7	58.000	10.0333	47.000	72.000
OS smbh	7	71.800	2.5067	68.700	76.000
Råprot	7	137.000	19.3477	112.000	167.000
sRåprot	7	636.143	79.1147	515.000	754.000
NH3-N	7	117.429	27.6337	70.000	152.000
NDF	7	382.857	62.2560	320.000	471.000
iNDF	7	237.158	50.5173	151.892	309.000
nhNDF	7	2.656	1.0377	1.597	4.560
Stä	7	159.429	97.9964	18.000	250.000
TAF	7	62.786	20.3487	32.000	89.500
Mjölksyra	7	43.429	17.7375	17.000	64.000
Ättiksyra	7	15.143	9.5119	2.000	29.000
Socker	7	58.429	13.6487	38.000	75.000
PRF	4	1.000	0.8165	0.000	2.000
BUF	4	4.500	3.6968	0.000	9.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	7	73.730	3.6535	66.213	76.788
PBVp20	7	11.919	19.4350	-10.474	42.556
NELp20	7	5.943	0.2394	5.600	6.276
OE*	4	10.505	0.4254	10.040	11.070
Ca	6	4.083	3.1934	1.600	9.200
P	6	2.783	0.6047	2.100	3.600
Mg	6	1.600	0.3521	1.200	2.200
K	6	16.283	4.3000	12.400	22.800
Na	6	0.400	0.3033	0.100	0.800
Cl	6	4.167	2.0452	1.400	7.400
S	6	1.717	0.2483	1.400	2.100
CAB	6	205.004	90.4711	114.474	365.281
Fe	6	162.833	57.7838	87.000	212.000
Mn	6	58.500	18.3494	30.000	85.000
Zn	6	33.167	5.6006	22.000	37.000
Cu	6	6.933	1.4747	5.000	8.800
Se	2	0.050	0.0283	0.030	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	405.000	41.3884	358.000	436.000
Aska	3	64.333	9.4516	57.000	75.000
OS smbh	3	71.167	3.8760	66.800	74.200
Råprot	3	127.667	21.5948	105.000	148.000

*= 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
sRåprot	3	641.000	35.1568	601.000	667.000
NH3-N	3	87.667	8.5049	79.000	96.000
NDF	3	457.667	30.2379	432.000	491.000
iNDF	3	214.791	57.6811	164.523	277.766
nhNDF	3	3.488	0.9661	2.482	4.409
Stä	3	44.667	27.0062	18.000	72.000
TAF	3	66.000	26.8887	49.000	97.000
Mjölksyra	3	51.333	28.3078	34.000	84.000
Ättiksyra	3	14.667	2.8868	13.000	18.000
Socker	3	84.667	43.9811	34.000	113.000
AATp20	3	74.993	7.0041	67.049	80.278
PBVp20	3	7.077	8.6178	-0.381	16.512
NELp20	3	5.758	0.3489	5.381	6.069
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	31.000	.	31.000	31.000
Ca	3	6.300	2.3302	4.400	8.900
P	3	1.900	0.2646	1.600	2.100
Mg	3	1.500	0.1732	1.400	1.700
K	3	17.467	2.1548	15.800	19.900
Na	3	0.300	0.1000	0.200	0.400
Cl	3	3.600	2.2517	1.000	4.900
S	3	1.700	0.1000	1.600	1.800
CAB	3	252.103	55.0185	189.625	293.314

*= 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
Fe	3	184.000	73.0821	113.000	259.000
Mn	3	66.667	13.0512	52.000	77.000
Zn	3	33.667	10.0167	26.000	45.000
Cu	3	6.400	1.2166	5.000	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	273.000	.	273.000	273.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	1	76.600	.	76.600	76.600
Råprot	1	90.000	.	90.000	90.000
sRåprot	1	523.000	.	523.000	523.000
NH3-N	1	19.000	.	19.000	19.000
NDF	1	391.000	.	391.000	391.000
iNDF	1	152.000	.	152.000	152.000
nhNDF	1	3.380	.	3.380	3.380
Stä	1	158.000	.	158.000	158.000
TAF	1	38.000	.	38.000	38.000
Mjölksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	113.000	.	113.000	113.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	85.417	.	85.417	85.417

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-46.431	.	-46.431	-46.431
NELp20	1	6.186	.	6.186	6.186
OE*	1	11.590	.	11.590	11.590
Ca	1	2.100	.	2.100	2.100
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	9.400	.	9.400	9.400
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	161.743	.	161.743	161.743
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	715.000	.	715.000	715.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	62.900	.	62.900	62.900
Råprot	1	67.000	.	67.000	67.000
NDF	1	570.000	.	570.000	570.000
iNDF	1	255.807	.	255.807	255.807
nhNDF	1	2.928	.	2.928	2.928

*= 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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	129.000	.	129.000	129.000
AATp20	1	79.001	.	79.001	79.001
PBVp20	1	-48.948	.	-48.948	-48.948
NELp20	1	4.768	.	4.768	4.768
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-45.000	.	-45.000	-45.000
Ca	1	2.600	.	2.600	2.600
P	1	1.000	.	1.000	1.000
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	11.300	.	11.300	11.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	96.255	.	96.255	96.255
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

*= 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
TS	2	827.500	92.6310	762.000	893.000
Aska	2	50.500	7.7782	45.000	56.000
OS smbh	2	68.200	3.6770	65.600	70.800
Råprot	2	98.500	26.1630	80.000	117.000
NDF	2	503.000	25.4558	485.000	521.000
iNDF	2	229.913	31.7595	207.456	252.370
nhNDF	2	3.232	0.4707	2.899	3.565
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	143.000	11.3137	135.000	151.000
AATp20	2	86.709	5.6204	82.735	90.683
PBVp20	2	-32.300	15.0423	-42.936	-21.663
NELp20	2	5.261	0.3872	4.987	5.534
OE*	2	10.000	0.5657	9.600	10.400
AAT*	2	71.000	2.8284	69.000	73.000
PBV*	2	-23.000	19.7990	-37.000	-9.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	11.500	.	11.500	11.500
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	89.957	.	89.957	89.957
Fe	1	91.000	.	91.000	91.000
Mn	1	110.000	.	110.000	110.000

* = 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
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	505.000	.	505.000	505.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	76.800	.	76.800	76.800
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
sRåprot	1	501.000	.	501.000	501.000
NH3-N	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	319.000	.	319.000	319.000
iNDF	1	203.000	.	203.000	203.000
nhNDF	1	3.075	.	3.075	3.075
Stä	1	141.000	.	141.000	141.000
TAF	1	83.000	.	83.000	83.000
Mjölksyra	1	57.000	.	57.000	57.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socket	1	57.000	.	57.000	57.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	86.945	.	86.945	86.945
PBVp20	1	34.647	.	34.647	34.647

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.580	.	6.580	6.580
OE*	1	11.290	.	11.290	11.290
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	15.700	.	15.700	15.700
Na	1	2.900	.	2.900	2.900
Cl	1	5.100	.	5.100	5.100
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	202.710	.	202.710	202.710
Fe	1	221.000	.	221.000	221.000
Mn	1	85.000	.	85.000	85.000
Zn	1	59.000	.	59.000	59.000
Cu	1	14.600	.	14.600	14.600
Se	1	0.110	.	0.110	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	365.600	58.500	304.000	456.000
Aska	5	71.400	11.036	61.000	90.000
OS smbh	5	74.760	1.930	72.800	77.700
Råprot	5	162.000	18.000	138.000	188.000
NDF	5	388.600	30.558	347.000	418.000
iNDF	5	196.061	25.692	157.683	227.579

*= 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
nhNDF	5	3.517	0.465	2.896	4.181
Stä	5	90.600	51.013	35.000	171.000
NELp20	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	4	8.175	3.907	4.500	13.700
P	4	3.125	0.903	2.200	3.900
Mg	4	2.450	0.387	2.000	2.900
K	4	17.475	1.167	15.900	18.700
Na	4	3.325	2.185	0.900	6.200
Cl	5	5.720	1.152	4.000	6.900
S	4	2.275	0.350	2.100	2.800
CAB	4	276.069	100.970	163.370	402.787
Fe	4	299.750	88.432	232.000	421.000
Mn	4	78.250	24.663	48.000	108.000
Zn	4	49.500	12.583	40.000	68.000
Cu	4	10.075	2.938	7.500	14.300
Se	1	0.443	.	0.443	0.443

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet