

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	13	816	25	79.4	120		14.0	269	162	3.15	604	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	2	744	17	88.0	143		13.0	152	187	3.50	628	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	9	377	67	71.3	130	609	107	483	199	3.73		67.1444	49.6	12.3	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	101	390	64	73.2	135	575	85.5	476	177	4.09		62.7202	47.0	12.3	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	60	428	77	72.3	136	483	73.0	434	207	3.58	16	53.1400	39.6	11.1	76
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	12	340	87	76.4	164	544	75.9	402	158	4.15		80.6667	63.3	16.0	55
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	6	390	81	68.9	125	683	94.2	479	224	3.34	21	62.0333	45.2	15.2	85
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	7	352	68	69.0	127	641	119	447	371	6.12	59	67.5714	49.2	17.3	56
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	2	383	75	70.3	112			443	228	3.21	69	80.4500			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	379	58	72.3	140	637	128	381	225	2.68	159	61.7500	41.2	14.0	59
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
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	893	56	70.8	117			485	207	3.56		0.0000			135

*= 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
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	3	344	69	74.1	155			403	198	3.50	61				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	13				94.2	-21	7.28	13.3	92.8	-30
Vete, kärna (005)	1	2				116	-26	7.80	14.1	95.0	-13
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	9		4.25556		78.9	9.6	5.78	10.4	69.9	9.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	101	0.85714	1.75900		82.1	9.5	5.98	10.7	70.9	10.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	60	1.11111	0.97288		82.4	9.7	5.76	10.4	70.0	13.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	12	0.50000	0.58333		83.7	33.7	6.24	11.0	71.5	38.8
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3				78.0	11.9	6.16			
Korn, helsädesensilage (250)	1	6				69.2	10.1	5.39	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, axgång till blom	1	7	2.00000	3.00000		72.3	11.8	5.64	9.8		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7				70.2	3.1	5.28	9.5	60.5	-2.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2				69.3	2.1	5.61	10.1	66.0	-5.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	2.00000	8.66667		74.3	13.5	5.98	10.7		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	3				75.0	7.1	5.76	9.4	58.0	31.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.00000	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	1				90.7	-22	5.53	10.4	73.0	-9.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	1.00000	5.00000		86.9	34.6	6.58	11.3		
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	0.5	3.7	1.3	5.6	0.1		1.2	36	10	51.3	16.3	35.2	6.6	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	9	7.1	2.3	1.9	19.8	0.3	3.2	1.9	309	9	192.7	60.0	33.6	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	99	5.7	2.2	1.7	20.3	0.3	2.4	1.8	348	96	224.0	64.3	42.2	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	58	9.3	2.4	2.4	20.2	0.3	3.0	2.1	313	57	308.9	77.4	35.9	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	11	9.5	2.9	2.6	25.8	0.6	4.6	2.2	411	10	191.7	69.8	38.1	8.9	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	5	5.4	2.7	1.7	22.7	0.5	6.5	1.8	310	5	508.8	41.2	34.2	6.1	
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	6	6.0	2.5	1.7	19.1	1.1	4.2	1.8	316	6	534.7	79.2	45.0	6.7	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
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	2	4.9	2.2	2.4	20.4	0.2	7.8	1.3	229	2	772.5	100.0	32.5	5.9	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	4.2	3.1	1.9	17.5	0.7	3.9	2.0	241	4	152.5	51.8	32.0	7.0	
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.grovför (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	2	7.3	2.4	2.5	17.7	4.8	5.5	2.1	351	2	273.0	78.5	42.0	9.3	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	815.538	26.171	783.000	845.000
Aska	13	25.077	3.549	20.100	29.000
OS smbh	13	79.385	23.852	86.000	86.000
Råprot	13	120.238	11.852	108.000	135.300
NH3-N	1	14.000	.	14.000	14.000
NDF	3	268.667	102.432	192.000	385.000
iNDF	13	162.000	0.000	162.000	162.000
nhNDF	13	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	13	603.792	35.550	549.000	636.700
TAF	13	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	13	94.159	2.738	94.534	95.265
PBVp20	13	-20.805	11.223	-34.555	-7.987
NELp20	13	7.277	0.213	7.119	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	10	0.480	0.063	0.400	0.550
P	10	3.670	0.250	3.400	4.050
Mg	10	1.250	0.135	1.100	1.450
K	10	5.580	0.711	4.400	6.250
Na	10	0.100	0.000	0.100	0.100
S	10	1.240	0.126	1.100	1.400
CAB	10	35.756	20.818	4.952	55.392
Fe	10	51.300	13.516	36.500	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	10	16.300	2.058	14.500	19.500
Zn	10	35.200	9.077	25.000	49.000
Cu	10	6.590	1.700	4.800	9.200
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	2	744.000	1.4142	743.000	745.000
Aska	2	17.000	1.4142	16.000	18.000
OS smbh	2	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	2	143.000	0.0000	143.000	143.000
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	2	152.000	11.3137	144.000	160.000
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	627.500	37.4767	601.000	654.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	115.734	0.3910	115.458	116.011
PBVp20	2	-25.910	0.6170	-26.346	-25.474
NELp20	2	7.801	0.0112	7.793	7.808
OE*	2	14.100	0.0000	14.100	14.100
AAT*	2	95.000	0.0000	95.000	95.000
PBV*	2	-12.500	0.7071	-13.000	-12.000
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	2	3.000	0.2828	2.800	3.200
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
K	2	5.150	0.3536	4.900	5.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.050	0.0707	1.000	1.100
CAB	2	45.084	4.6229	41.815	48.353
Fe	2	49.500	9.1924	43.000	56.000
Mn	2	31.000	8.4853	25.000	37.000
Zn	2	32.500	0.7071	32.000	33.000
Cu	2	4.200	1.1314	3.400	5.000

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	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
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

* = 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
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

*= 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
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
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

*= 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
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
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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	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
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

* = 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
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

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

*= 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
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
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

*= 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
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
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	9	376.667	115.754	183.000	596.000
Aska	9	66.556	15.001	46.000	89.000
OS smbh	9	71.289	3.167	65.600	76.200
Råprot	9	129.778	22.654	101.000	164.000
sRåprot	9	608.556	67.989	516.000	704.000

*= 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
NH3-N	9	107.222	54.836	49.000	196.000
NDF	9	482.667	58.054	391.000	567.000
iNDF	9	198.562	26.351	164.307	242.747
nhNDF	9	3.729	0.464	3.073	4.411
TAF	9	67.144	20.741	39.600	103.100
Mjölksyra	9	49.556	14.740	28.000	74.000
Ättiksyra	9	12.333	5.244	8.000	24.000
Socker	9	50.667	35.029	11.000	116.000
BUF	9	4.256	6.203	0.100	19.100
AATp20	9	78.912	3.637	73.770	85.032
PBVp20	9	9.600	18.095	-14.207	45.387
NELp20	9	5.779	0.276	5.254	6.113
OE*	9	10.367	0.444	9.600	11.200
AAT*	9	69.889	1.167	68.000	72.000
PBV*	9	9.889	21.080	-17.000	43.000
Ca	9	7.144	2.885	4.200	14.000
P	9	2.267	0.381	1.700	2.900
Mg	9	1.900	0.418	1.500	2.700
K	9	19.778	7.459	5.500	28.500
Na	9	0.278	0.205	0.100	0.700
Cl	9	3.189	2.406	0.500	7.200
S	9	1.911	0.496	1.400	2.800
CAB	9	308.631	155.830	24.625	525.495
Fe	9	192.667	89.757	30.000	311.000

* = 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
Mn	9	60.000	29.648	32.000	125.000
Zn	9	33.556	8.890	20.000	46.000
Cu	9	6.756	1.081	5.400	8.400
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	101	390.218	123.478	273.000	590.000
Aska	100	63.790	9.497	53.000	74.000
OS smbh	104	73.180	4.098	67.400	78.200
Råprot	100	134.760	26.421	101.500	167.500
sRåprot	100	575.310	93.905	464.000	695.000
NH3-N	100	85.540	39.008	44.000	117.500
NDF	100	475.860	42.106	424.500	532.000
iNDF	104	176.699	39.272	132.521	233.000
nhNDF	104	4.090	0.636	3.248	4.846
TAF	104	62.720	24.438	31.500	94.000
Mjölksyra	100	47.010	20.138	21.500	75.000
Ättiksyra	100	12.320	6.167	6.000	20.000
Socker	100	61.860	36.873	16.000	113.000
PRF	14	0.857	1.231	0.000	2.000
BUF	100	1.759	3.078	0.100	3.850
AATp20	104	82.112	3.690	77.312	86.746
PBVp20	104	9.511	22.081	-20.525	38.842

*= 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
NELp20	104	5.977	0.418	5.315	6.427
OE*	100	10.720	0.678	9.800	11.600
AAT*	86	70.930	2.102	68.000	73.000
PBV*	86	10.640	23.511	-23.000	41.000
Ca	99	5.740	1.486	4.000	7.800
P	99	2.209	0.388	1.700	2.800
Mg	99	1.707	0.379	1.200	2.300
K	99	20.322	4.031	14.700	25.300
Na	99	0.257	0.259	0.100	0.700
Cl	97	2.416	2.101	0.600	5.700
S	99	1.792	0.352	1.300	2.300
CAB	99	348.345	111.067	198.337	485.475
Fe	96	223.990	237.207	74.000	439.000
Mn	96	64.281	34.735	38.000	104.000
Zn	96	42.167	54.914	20.000	55.000
Cu	96	7.056	1.787	5.000	8.800
Se	17	0.030	0.023	0.008	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	60	427.550	109.665	308.500	583.500
Aska	59	77.288	10.399	64.000	91.000
OS smbh	60	72.305	3.016	68.250	76.700
Råprot	59	135.814	18.119	108.000	157.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	59	482.831	83.010	347.000	580.000
NH3-N	59	73.034	25.244	33.000	99.000
NDF	59	433.898	38.968	389.000	478.000
iNDF	60	206.606	38.158	164.107	255.159
nhNDF	60	3.584	0.521	2.877	4.213
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	60	53.140	21.567	25.050	84.550
Mjölksyra	59	39.644	17.866	17.000	66.000
Ättiksyra	59	11.068	6.278	4.000	19.000
Socker	59	75.508	37.082	27.000	130.000
PRF	9	1.111	2.667	0.000	8.000
BUF	59	0.973	1.251	0.000	2.600
AATp20	60	82.396	4.186	77.269	88.349
PBVp20	60	9.731	16.450	-11.717	28.537
NELp20	60	5.765	0.295	5.339	6.153
OE*	59	10.422	0.513	9.600	11.100
AAT*	50	70.020	1.597	67.500	72.000
PBV*	50	13.140	15.318	-10.000	31.000
Ca	58	9.312	2.171	6.600	12.100
P	58	2.367	0.461	1.800	3.100
Mg	58	2.422	0.431	1.900	3.000
K	58	20.233	4.472	15.400	26.500
Na	58	0.317	0.319	0.100	0.800
Cl	54	2.998	2.248	0.600	6.100

* = 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
S	58	2.072	0.321	1.600	2.500
CAB	58	312.754	121.079	157.604	479.234
Fe	57	308.912	438.498	86.000	547.000
Mn	57	77.439	42.794	40.000	118.000
Zn	57	35.947	37.114	23.000	39.000
Cu	57	8.018	1.878	5.900	10.000
Se	10	0.036	0.026	0.013	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	339.667	55.372	278.000	397.000
Aska	12	86.917	9.268	77.000	98.000
OS smbh	12	76.400	2.115	74.100	79.100
Råprot	12	164.250	17.216	143.000	185.000
sRåprot	12	544.083	53.146	496.000	610.000
NH3-N	12	75.917	22.609	52.000	89.000
NDF	12	401.500	35.359	365.000	453.000
iNDF	12	158.370	25.312	128.237	192.205
nhNDF	12	4.152	0.442	3.559	4.681
TAF	12	80.667	24.428	57.100	115.000
Mjölksyra	12	63.250	21.554	43.000	98.000
Ättiksyra	12	16.000	5.608	12.000	23.000
Socker	12	55.333	26.925	20.000	91.000
PRF	4	0.500	1.000	0.000	2.000

*= 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
BUF	12	0.583	1.185	0.000	1.800
AATp20	12	83.719	2.298	80.954	85.873
PBVp20	12	33.653	16.648	11.137	52.451
NELp20	12	6.240	0.166	6.033	6.453
OE*	12	10.982	0.409	10.600	11.500
AAT*	8	71.500	1.512	69.000	73.000
PBV*	8	38.750	22.282	9.000	65.000
Ca	11	9.518	2.936	6.700	13.200
P	11	2.909	0.226	2.700	3.200
Mg	11	2.618	0.376	2.300	3.100
K	11	25.809	2.836	23.100	28.300
Na	11	0.573	0.438	0.200	1.300
Cl	12	4.633	2.652	2.900	9.400
S	11	2.173	0.450	1.700	2.600
CAB	11	411.157	104.173	254.517	490.608
Fe	10	191.700	107.485	84.000	362.000
Mn	10	69.800	20.258	46.500	98.500
Zn	10	38.100	14.372	28.000	63.000
Cu	10	8.930	1.390	7.500	10.950
Se	2	0.060	0.014	0.050	0.070

* = 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	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
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

* = 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
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	390.167	83.485	298.000	508.00
Aska	6	80.667	19.623	51.000	106.00
OS smbh	6	68.900	2.526	65.500	72.30
Råprot	6	125.333	15.565	104.000	145.00
sRåprot	6	682.833	95.778	518.000	774.00
NH3-N	6	94.167	17.383	71.000	116.00
NDF	6	478.667	25.563	448.000	508.00
iNDF	6	224.391	27.574	197.955	262.54
nhNDF	6	3.345	0.421	2.762	3.83
Stä	6	20.500	4.930	17.000	30.00
TAF	6	62.033	27.362	29.700	96.70
Mjölksyra	6	45.167	26.483	18.000	81.00
Ättiksyra	6	15.167	2.787	10.000	17.00
Socker	6	85.000	27.907	52.000	132.00
AATp20	6	69.158	4.871	62.097	74.91
PBVp20	6	10.139	13.114	-6.765	25.89

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	5.389	0.190	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	5	5.420	1.047	4.300	6.40
P	5	2.720	0.396	2.100	3.20
Mg	5	1.680	0.259	1.400	2.10
K	5	22.720	2.084	19.500	24.50
Na	5	0.460	0.182	0.200	0.70
Cl	6	6.517	1.614	3.600	8.30
S	5	1.820	0.363	1.200	2.10
CAB	5	309.859	49.829	225.484	344.55
Fe	5	508.800	525.686	75.000	1376.00
Mn	5	41.200	15.057	18.000	59.00
Zn	5	34.200	9.311	23.000	48.00
Cu	5	6.080	1.527	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

*= 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
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
Socker	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

*= 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	7	352.429	43.546	283.000	413.00
Aska	7	68.143	12.103	45.000	84.00
OS smbh	7	69.043	3.907	63.300	75.70
Råprot	7	127.286	21.723	100.000	168.00
sRåprot	6	641.333	64.840	566.000	756.00
NH3-N	6	118.667	24.622	88.000	152.00
NDF	7	446.714	60.235	370.000	527.00
iNDF	7	371.370	75.325	271.232	449.60
nhNDF	7	6.121	1.508	3.700	8.07
Stä	7	59.429	53.752	18.000	168.00
TAF	7	67.571	9.020	56.000	84.50
Mjölksyra	6	49.167	17.882	25.000	74.00
Ättiksyra	6	17.333	7.789	10.000	26.00
Socker	6	55.500	30.455	17.000	104.00
PRF	1	2.000	.	2.000	2.00
BUF	1	3.000	.	3.000	3.00
AATp20	7	72.257	3.781	67.272	78.00
PBVp20	7	11.821	18.805	-19.875	38.34
NELp20	7	5.636	0.350	5.131	6.23
OE*	1	9.800	.	9.800	9.80
Ca	6	6.033	2.788	2.300	10.30
P	6	2.467	0.547	1.900	3.50
Mg	6	1.683	0.483	1.200	2.50
K	6	19.100	3.982	14.900	24.70

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	1.117	0.731	0.100	2.20
Cl	7	4.229	1.870	1.400	6.80
S	6	1.817	0.360	1.400	2.40
CAB	6	316.458	96.710	190.514	466.87
Fe	6	534.667	494.760	151.000	1502.00
Mn	6	79.167	44.256	38.000	146.00
Zn	6	45.000	39.182	24.000	124.00
Cu	6	6.717	1.973	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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	6	13.500	5.857	8.000	24.000
Socker	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
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

* = 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
TS	2	383.000	161.220	269.000	497.00
Aska	2	75.000	12.728	66.000	84.00
OS smbh	2	70.300	2.404	68.600	72.00
Råprot	2	111.500	12.021	103.000	120.00
NDF	2	443.000	22.627	427.000	459.00
iNDF	2	227.815	46.596	194.867	260.76
nhNDF	2	3.209	0.769	2.665	3.75
Stä	2	69.000	19.799	55.000	83.00
TAF	2	80.450	0.000	80.450	80.45
AATp20	2	69.252	1.837	67.953	70.55
PBVp20	2	2.064	14.015	-7.846	11.97
NELp20	2	5.606	0.147	5.502	5.71
OE*	1	10.100	.	10.100	10.10
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.00
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.00
Ca	2	4.900	2.263	3.300	6.50
P	2	2.150	0.071	2.100	2.20
Mg	2	2.400	0.000	2.400	2.40
K	2	20.400	3.818	17.700	23.10
Na	2	0.200	0.000	0.200	0.20
Cl	2	7.800	6.081	3.500	12.10
S	2	1.300	0.283	1.100	1.50
CAB	2	229.466	286.633	26.786	432.15
Fe	2	772.500	761.554	234.000	1311.00

* = 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
Mn	2	100.000	83.439	41.000	159.00
Zn	2	32.500	2.121	31.000	34.00
Cu	2	5.900	0.849	5.300	6.50

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	378.667	57.053	312.000	454.000
Aska	6	58.000	10.991	47.000	72.000
OS smbh	6	72.317	2.302	70.000	76.000
Råprot	6	139.833	19.539	112.000	167.000
sRåprot	6	637.167	86.615	515.000	754.000
NH3-N	6	127.833	35.199	70.000	169.000
NDF	6	380.500	67.855	320.000	471.000
iNDF	6	225.184	43.106	151.892	262.000
nhNDF	6	2.675	1.135	1.597	4.560
Stä	6	159.000	107.342	18.000	250.000
TAF	6	61.750	24.688	32.000	89.500
Mjölksyra	6	41.167	22.613	10.000	64.000
Ättiksyra	6	14.000	6.450	5.000	23.000
Socker	6	59.333	14.720	38.000	75.000
PRF	3	2.000	1.000	1.000	3.000
BUF	3	8.667	3.512	5.000	12.000
AATp20	6	74.256	4.028	66.213	76.788
PBVp20	6	13.494	20.642	-10.474	42.556

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	5.984	0.213	5.707	6.276
OE*	3	10.660	0.357	10.420	11.070
Ca	5	4.200	3.612	1.400	9.200
P	5	3.060	0.777	2.100	3.900
Mg	5	1.880	0.642	1.200	2.800
K	5	17.500	4.390	12.800	22.800
Na	5	0.740	0.477	0.200	1.500
Cl	5	3.920	2.184	1.400	7.400
S	5	1.980	0.522	1.400	2.800
CAB	5	240.558	92.867	114.474	365.281
Fe	4	152.500	67.796	87.000	212.000
Mn	4	51.750	16.317	30.000	69.000
Zn	4	32.000	6.733	22.000	36.000
Cu	4	7.025	1.819	5.000	8.800

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
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

*= 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
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
Fe	3	184.000	73.0821	113.000	259.000
Mn	3	66.667	13.0512	52.000	77.000

* = 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
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
PBVp20	1	-46.431	.	-46.431	-46.431
NELp20	1	6.186	.	6.186	6.186

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	129.000	.	129.000	129.000

*= 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
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	893.000	.	893.000	893.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	70.800	.	70.800	70.800
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000

*= 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
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	207.456	.	207.456	207.456
nhNDF	1	3.565	.	3.565	3.565
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	135.000	.	135.000	135.000
AATp20	1	90.683	.	90.683	90.683
PBVp20	1	-21.663	.	-21.663	-21.663
NELp20	1	5.534	.	5.534	5.534
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-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
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	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
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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	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	3	344.333	41.5492	304.000	387.000
Aska	3	68.667	2.3094	66.000	70.000
OS smbh	3	74.133	1.4048	72.800	75.600
Råprot	3	155.333	15.0111	138.000	164.000
NDF	3	402.667	26.5581	372.000	418.000
iNDF	3	198.347	8.8980	192.512	208.589
nhNDF	3	3.503	0.1345	3.389	3.651
Stä	3	60.667	24.1730	35.000	83.000
NELp20	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	2	7.250	0.2121	7.100	7.400
P	2	2.350	0.2121	2.200	2.500
Mg	2	2.450	0.2121	2.300	2.600

*= 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
K	2	17.650	0.2121	17.500	17.800
Na	2	4.750	2.0506	3.300	6.200
Cl	3	5.500	1.3229	4.000	6.500
S	2	2.100	0.0000	2.100	2.100
CAB	2	350.622	73.7723	298.457	402.787
Fe	2	273.000	52.3259	236.000	310.000
Mn	2	78.500	4.9497	75.000	82.000
Zn	2	42.000	2.8284	40.000	44.000
Cu	2	9.250	0.2121	9.100	9.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet