

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	6	871	21	61.4	112	303		164	123	3.15	599	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	862	20	75.0	101				392	2.00	550	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	846	18	88.0	121				187	3.50	693	0.000			
Rågvete (015)	1	2	883	18	44.7	103	396		118	106	3.50	628	0.000			0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	852	19	87.0	119		6.0		173	3.30	622	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	312	42	77.8	92	350		397	160	4.20	265	57.000			56
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	701	55	63.6	67			575	246	3.11		61.000			128
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	469	104	75.0	192	550	79.0	416	167	4.09		74.550	58.5	14.5	43
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	305	86	76.0	148	538	57.0	410	163	4.15		117.100	98.0	18.0	23
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	815	41	82.7	194			414	88	6.26		84.000			48
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	399	67	69.0	129	358		558	195	4.05		68.385	0.0	2.8	60
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	616	78	72.0	146			511	174	4.36		84.000			80
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	486	97	72.7	162	549		478	173	4.25		75.778	0.0	7.0	68
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	477	109	77.5	174			457	117	5.45		84.000			79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	356	77	71.4	140	563	95.3	481	195	3.80		78.643	58.6	14.3	42
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	92	392	66	70.5	130	606	99.3	522	190	4.02		65.121	47.4	12.8	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	71	427	73	73.1	149	553	85.1	475	176	4.12		62.261	46.1	12.7	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47	424	84	75.2	155	547	76.2	440	162	4.31		62.560	47.9	12.0	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	18	392	85	76.0	157	570	77.5	417	159	4.21		67.878	51.8	13.6	69
Korn, helsädesensilage (250)	1	13	434	56	65.1	102	585	91.5	482	283	2.63	108	49.000	32.8	13.5	60
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	231	57	63.1	110	558	112	515	331	3.12	110	104.000	61.0	31.0	20
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	5	340	70	66.2	132	683	128	469	265	2.71	32	66.200	50.8	15.4	49
Majs, helsädesensilage (305)	1	12	310	36	76.1	75	556	57.8	415	171	3.81	202	69.667	49.3	17.6	33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	830	56	59.7	68			578	281	2.62		0.000			124
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	658	43	56.9	79	469		615	373	3.34	49	6.000	0.0	3.0	40

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	318	87	71.9	153	533	101	447	231	4.15	56	92.000	64.0	24.0	16
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	462	70	73.0	124	523	58.0	388	222	3.10	203				32

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	6				96.4	-32	7.37	12.8	96.0	-21
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.5	-16	6.46			
Vete, kärna (005)	1	2				115	-47	8.00			
Rågvete (015)	1	2				109	-57	7.83	13.0		
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				105	-36	7.64			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1				90.9	-54	6.49	11.4	81.0	-57
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				71.8	-38	4.93	9.2	66.4	-45
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2		0.55000		82.7	57.7	6.09	10.6	70.0	70.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		0.10000		78.8	23.5	6.25	10.9	71.0	25.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				96.2	41.6	7.23	12.6	83.0	50.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	0.0000	0.00000		80.2	6.7	5.67	10.0	70.9	9.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17				81.2	21.4	5.91	10.4	72.8	21.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	3.0000	0.00000		81.7	35.5	5.90	10.3	71.8	38.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4				85.4	39.7	6.32	10.9	75.5	43.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7		4.78571		78.5	19.9	5.85	10.3	69.4	20.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	92	2.6154	3.62065		78.7	10.4	5.80	10.2	69.4	10.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	71	4.4444	2.06338		82.5	21.6	5.99	10.6	70.3	25.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47	2.7143	1.38936		84.0	24.6	6.12	10.8	71.0	33.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	18	1.6000	1.32222		83.5	27.5	6.17	10.9	71.5	34.5
Korn, helsädesensilage (250)	1	13	4.6667	1.33333		69.4	-9.5	5.21	9.7	62.2	-24
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	10.0000	2.00000		69.0	-0.9	5.40	9.1		

\*= 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	5				68.5	22.1	5.31	9.5	60.0	21.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	12	2.3333	0.00000		81.8	-54	6.35	11.2	79.7	-72
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4				75.7	-43	4.48	8.6	62.0	-38
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	2.0000	1.00000		69.5	-37	4.25	8.2		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3.0000	1.00000		79.4	34.2	6.14	10.3		
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	4	0.5	3.2	1.2	5.4	0.1		1.3	29	4	44.5	18.3	30.3	4.8	15.0
Vete, kärna (005)	1	1	0.3	3.5	1.2	4.9	0.1		1.3	23	1	38.0	44.0	32.0	4.8	
Rågvete (015)	1	1	0.5	2.8	0.9	6.0			1.3	57	1	31.0	24.0	30.0	5.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	3.6	1.6	1.4	14.2	0.6		1.3	170	4	91.5	64.8	16.5	3.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	5.6	3.1	2.9	22.8	1.5	6.0	2.5	298	1	385.0	113.0	33.0	7.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	5.8	3.1	2.5	23.9	1.7	4.9	2.1	416	1	297.0	113.0	33.0	7.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	2.5	1.6	1.2	12.3	1.2		0.9	178	1	199.0	69.0	22.0	3.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	4.6	2.4	1.9	20.2	1.1	2.0	1.9	331	21	157.1	67.3	30.6	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	6.2	2.9	2.4	22.3	0.9		2.4	330	17	162.6	80.4	29.6	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	7.6	3.3	2.8	26.2	1.0	9.1	2.5	410	7	323.4	83.1	29.7	8.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	7.6	3.2	3.1	26.2	1.5		2.9	424	3	248.7	125.0	30.7	7.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	5.4	2.7	2.4	20.7	0.9	3.3	2.2	338	7	364.7	105.1	38.1	7.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	86	4.8	2.5	1.9	20.9	0.9	5.2	1.9	312	75	239.4	92.0	32.1	5.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	64	5.8	3.0	2.3	22.0	1.4	6.1	2.3	309	57	252.7	119.2	31.4	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	41	6.5	3.2	2.6	23.4	1.5	6.8	2.5	310	36	349.2	121.4	32.0	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	6.4	3.3	2.6	23.7	1.8	7.3	2.7	308	15	359.1	119.5	33.1	7.4	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	4.0	2.6	1.7	15.1	0.9	2.8	1.7	241	6	471.3	146.7	31.8	5.7	

\*= 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	1	4.5	2.1	1.6	14.9	1.3	0.2	1.7	326	0					
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2	6.4	3.2	2.0	23.7	0.7	6.4	1.5	371	2	308.5	88.5	28.5	5.5	
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	1.5	1.9	1.0	9.1	0.3	1.8	1.0	138	5	151.4	38.8	27.4	3.9	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	3.3	1.7	1.7	10.6	0.3		1.1	77	3	138.3	201.7	21.3	4.1	0.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	2.4	1.9	1.7	13.4	1.4	4.4	1.6	180	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	8.1	3.7	2.5	23.7	1.7	3.8	2.4	423	0					
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	4.9	3.6	3.2	16.1	3.8	8.6	2.0	210	1	466.0	143.0	102.0	17.7	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	871.167	31.3204	841.000	918.000
Aska	6	20.833	3.3792	17.700	27.000
OS smbh	7	61.429	41.9637	0.000	86.000
Råprot	6	111.550	15.0096	93.200	135.000
sRåprot	2	302.500	54.4472	264.000	341.000
NDF	2	163.500	58.6899	122.000	205.000
iNDF	7	122.857	66.8492	25.000	162.000
nhNDF	7	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	6	598.667	89.3682	446.000	704.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	96.418	1.7349	94.922	99.836
PBVp20	7	-32.468	13.5886	-48.175	-11.643
NELp20	7	7.371	0.1235	7.211	7.609
OE*	3	12.800	0.4000	12.400	13.200
AAT*	1	96.000	.	96.000	96.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	4	0.500	0.2000	0.400	0.800
P	4	3.150	0.4359	2.600	3.500
Mg	4	1.150	0.1291	1.000	1.300
K	4	5.400	0.7348	4.400	6.000
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.275	0.1258	1.100	1.400
CAB	4	28.965	18.4518	1.827	42.748

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	4	44.500	4.5092	39.000	50.000
Mn	4	18.250	3.5000	14.000	22.000
Zn	4	30.250	3.4034	27.000	35.000
Cu	4	4.800	0.7703	4.100	5.800
Se	1	15.000	.	15.000	15.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	862.000	.	862.000	862.000
Aska	1	19.700	.	19.700	19.700
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	100.900	.	100.900	100.900
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	549.900	.	549.900	549.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.489	.	82.489	82.489
PBVp20	1	-16.432	.	-16.432	-16.432
NElp20	1	6.464	.	6.464	6.464

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

16:30 Sunday, January 12, 2025 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	845.500	3.5355	843.000	848.000
Aska	2	17.700	3.2527	15.400	20.000
OS smbh	2	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	2	121.200	20.3647	106.800	135.600
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	692.550	12.0915	684.000	701.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	114.639	2.0201	113.211	116.067
PBVp20	2	-46.628	17.6191	-59.087	-34.170
NELp20	2	8.003	0.0462	7.970	8.036
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	23.065	.	23.065	23.065
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	883.000	59.397	841.000	925.000
Aska	2	17.750	3.182	15.500	20.000
OS smbh	2	44.740	63.271	0.000	89.479
Råprot	2	103.000	14.142	93.000	113.000
sRåprot	1	396.000	.	396.000	396.000
NDF	1	118.000	.	118.000	118.000
iNDF	2	106.000	114.551	25.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	628.200	102.106	556.000	700.400
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	108.594	0.633	108.146	109.042
PBVp20	2	-56.719	14.204	-66.763	-46.675
NELp20	2	7.830	0.004	7.827	7.833
OE*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	56.832	.	56.832	56.832
Fe	1	31.000	.	31.000	31.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	851.500	2.1213	850.000	853.000
Aska	2	19.100	2.9698	17.000	21.200
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	119.400	0.8485	118.800	120.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	621.700	10.8894	614.000	629.400
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	105.346	0.7346	104.826	105.865
PBVp20	2	-36.189	0.3567	-36.442	-35.937
NELp20	2	7.645	0.0781	7.590	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	312.000	.	312.000	312.000
Aska	1	42.000	.	42.000	42.000
OS smbh	1	77.800	.	77.800	77.800
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	350.000	.	350.000	350.000
NDF	1	397.000	.	397.000	397.000
iNDF	1	160.307	.	160.307	160.307
nhNDF	1	4.201	.	4.201	4.201
Stä	1	265.000	.	265.000	265.000
TAF	1	57.000	.	57.000	57.000
Socket	1	56.000	.	56.000	56.000
AATp20	1	90.861	.	90.861	90.861
PBVp20	1	-53.891	.	-53.891	-53.891
NELp20	1	6.495	.	6.495	6.495
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-57.000	.	-57.000	-57.000
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	701.400	121.123	496.000	792.000
Aska	5	55.000	9.381	44.000	65.000
OS smbh	5	63.600	1.393	61.400	64.900
Råprot	5	67.400	24.765	41.000	100.000
NDF	5	574.800	38.584	530.000	622.000
iNDF	5	246.412	21.637	212.580	270.574
nhNDF	5	3.106	0.409	2.654	3.748

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	128.200	59.065	35.000	179.000
AATp20	5	71.818	2.098	69.990	75.336
PBVp20	5	-38.229	20.454	-59.508	-14.039
NELp20	5	4.925	0.187	4.777	5.241
OE*	5	9.200	0.265	8.800	9.500
AAT*	5	66.400	1.517	64.000	68.000
PBV*	5	-45.400	25.255	-72.000	-15.000
Ca	4	3.625	0.793	2.700	4.600
P	4	1.550	0.507	1.200	2.300
Mg	4	1.400	0.698	0.800	2.400
K	4	14.225	4.990	9.700	21.100
Na	4	0.575	0.287	0.400	1.000
S	4	1.250	0.311	0.900	1.600
CAB	4	169.841	104.069	72.726	316.188
Fe	4	91.500	36.023	57.000	142.000
Mn	4	64.750	17.500	48.000	87.000
Zn	4	16.500	4.796	12.000	23.000
Cu	4	3.050	0.819	2.400	4.100
Se	3	0.010	0.002	0.009	0.012

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	469.000	172.534	347.000	591.000
Aska	2	103.500	27.577	84.000	123.000
OS smbh	2	75.000	0.566	74.600	75.400
Råprot	2	191.500	45.962	159.000	224.000
sRåprot	2	549.500	60.104	507.000	592.000
NH3-N	2	79.000	18.385	66.000	92.000
NDF	2	416.000	32.527	393.000	439.000
iNDF	2	166.972	5.100	163.366	170.579
nhNDF	2	4.092	0.040	4.064	4.121
TAF	2	74.550	18.031	61.800	87.300
Mjölksyra	2	58.500	10.607	51.000	66.000
Ättiksyra	2	14.500	7.778	9.000	20.000
Socket	2	43.000	1.414	42.000	44.000
BUF	2	0.550	0.354	0.300	0.800
AATp20	2	82.671	4.320	79.616	85.725
PBVp20	2	57.678	35.317	32.705	82.651
NELp20	2	6.094	0.027	6.075	6.113
OE*	2	10.550	0.212	10.400	10.700
AAT*	2	70.000	1.414	69.000	71.000
PBV*	2	70.000	46.669	37.000	103.000
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	22.800	.	22.800	22.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	2	6.000	1.273	5.100	6.900
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	297.721	.	297.721	297.721
Fe	1	385.000	.	385.000	385.000
Mn	1	113.000	.	113.000	113.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	305.000	.	305.000	305.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	538.000	.	538.000	538.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	410.000	.	410.000	410.000
iNDF	1	162.746	.	162.746	162.746
nhNDF	1	4.152	.	4.152	4.152
TAF	1	117.100	.	117.100	117.100
Mjölksyra	1	98.000	.	98.000	98.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	78.787	.	78.787	78.787
PBVp20	1	23.527	.	23.527	23.527
NELp20	1	6.246	.	6.246	6.246
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	25.000	.	25.000	25.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	23.900	.	23.900	23.900
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	415.888	.	415.888	415.888
Fe	1	297.000	.	297.000	297.000
Mn	1	113.000	.	113.000	113.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

\* = 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
TS	1	815.000	.	815.000	815.000
Aska	1	41.000	.	41.000	41.000
OS smbh	1	82.700	.	82.700	82.700
Råprot	1	194.000	.	194.000	194.000
NDF	1	414.000	.	414.000	414.000
iNDF	1	87.829	.	87.829	87.829
nhNDF	1	6.260	.	6.260	6.260
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000
AATp20	1	96.211	.	96.211	96.211
PBVp20	1	41.585	.	41.585	41.585
NELp20	1	7.226	.	7.226	7.226
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	12.300	.	12.300	12.300
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	178.108	.	178.108	178.108
Fe	1	199.000	.	199.000	199.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000

\* = 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	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	398.846	132.636	281.000	634.000
Aska	26	67.115	12.804	51.000	89.000
OS smbh	26	68.973	4.307	64.300	76.900
Råprot	26	128.692	29.317	88.000	159.000
sRåprot	5	358.000	19.196	327.000	374.000
NDF	26	557.731	39.071	504.000	607.000
iNDF	26	195.210	40.712	119.649	242.040
nhNDF	26	4.047	0.850	3.158	5.577
TAF	26	68.385	32.663	2.000	84.000
Mjölksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	5	2.800	3.347	0.000	8.000
Socker	26	59.923	37.671	11.000	110.000
PRF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	26	80.176	6.035	73.057	88.435
PBVp20	26	6.705	22.387	-21.718	28.996
NELp20	26	5.668	0.468	5.234	6.522
OE*	26	9.990	0.691	9.300	11.000
AAT*	21	70.905	4.061	67.000	76.000

\*= 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
PBV*	21	9.095	27.597	-28.000	30.000
Ca	26	4.585	1.109	3.000	6.200
P	26	2.446	0.491	1.600	3.000
Mg	26	1.896	0.349	1.400	2.300
K	26	20.196	5.836	12.600	28.200
Na	26	1.104	0.900	0.100	1.800
Cl	5	1.980	1.949	0.200	5.300
S	26	1.862	0.398	1.300	2.300
CAB	26	330.513	122.976	190.480	519.939
Fe	21	157.095	149.529	60.000	186.000
Mn	21	67.333	17.287	49.000	82.000
Zn	21	30.571	6.005	24.000	35.000
Cu	21	5.043	1.027	4.100	6.500
Se	6	0.018	0.010	0.009	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	616.471	170.243	395.000	808.000
Aska	17	77.882	9.360	63.000	86.000
OS smbh	17	72.047	4.780	65.900	78.700
Råprot	17	146.471	32.960	100.000	189.000
NDF	17	511.471	37.580	475.000	568.000
iNDF	17	174.451	46.722	105.306	244.366
nhNDF	17	4.358	0.907	3.083	5.817

\*= 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
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	79.941	42.243	26.000	135.000
AATp20	17	81.196	4.339	75.557	88.123
PBVp20	17	21.429	30.205	-19.110	68.454
NELp20	17	5.912	0.389	5.358	6.563
OE*	17	10.376	0.746	9.400	11.300
AAT*	17	72.765	3.993	67.000	77.000
PBV*	17	21.000	34.384	-26.000	72.000
Ca	17	6.182	1.704	4.400	8.500
P	17	2.894	0.422	2.200	3.500
Mg	17	2.418	0.629	1.900	3.000
K	17	22.312	5.933	12.800	30.000
Na	17	0.912	0.863	0.100	2.700
S	17	2.359	0.529	1.500	3.000
CAB	17	330.454	139.148	142.254	528.347
Fe	17	162.647	113.069	78.000	436.000
Mn	17	80.353	18.135	54.000	108.000
Zn	17	29.647	6.314	20.000	37.000
Cu	17	6.594	1.236	5.000	8.300
Se	4	0.020	0.006	0.013	0.028

\*= 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	9	486.000	123.695	338.000	717.000
Aska	9	97.333	30.290	73.000	175.000
OS smbh	9	72.711	3.821	67.900	79.000
Råprot	9	162.444	34.742	125.000	223.000
sRåprot	1	549.000	.	549.000	549.000
NDF	9	477.556	33.231	442.000	525.000
iNDF	9	173.200	42.952	108.507	248.552
nhNDF	9	4.253	0.758	2.936	5.507
TAF	9	75.778	24.667	10.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	9	67.667	37.249	11.000	123.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	9	81.718	4.946	75.406	90.683
PBVp20	9	35.505	35.102	4.003	97.030
NELp20	9	5.904	0.333	5.373	6.437
OE*	9	10.273	0.811	8.800	11.300
AAT*	8	71.750	4.132	65.000	77.000
PBV*	8	38.125	41.055	1.000	104.000
Ca	8	7.575	2.754	4.300	12.500
P	8	3.250	0.475	2.600	4.200
Mg	8	2.825	0.781	2.000	4.100
K	8	26.163	6.952	15.000	37.200

\*= 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
Na	8	1.025	0.645	0.100	1.900
Cl	1	9.100	.	9.100	9.100
S	8	2.500	0.385	1.900	3.200
CAB	8	409.546	185.542	81.672	685.045
Fe	7	323.429	315.851	86.000	851.000
Mn	7	83.143	14.588	60.000	106.000
Zn	7	29.714	6.102	22.000	39.000
Cu	7	8.414	2.625	4.600	11.900
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	476.750	250.560	219.000	774.000
Aska	4	109.250	21.930	85.000	138.000
OS smbh	4	77.475	5.395	69.900	82.100
Råprot	4	173.750	48.224	130.000	240.000
NDF	4	457.250	41.129	406.000	505.000
iNDF	4	116.555	52.326	73.163	192.218
nhNDF	4	5.454	1.005	3.989	6.199
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	78.750	78.258	11.000	149.000
AATp20	4	85.417	4.555	78.603	87.964
PBVp20	4	39.657	46.099	-4.522	97.863
NELp20	4	6.323	0.377	5.760	6.564

\*= 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
OE*	4	10.900	0.980	9.700	11.700
AAT*	4	75.500	5.447	69.000	80.000
PBV*	4	43.500	53.600	-7.000	113.000
Ca	3	7.567	1.168	6.300	8.600
P	3	3.167	1.002	2.200	4.200
Mg	3	3.067	0.777	2.200	3.700
K	3	26.200	6.173	22.100	33.300
Na	3	1.500	0.889	0.500	2.200
S	3	2.867	0.569	2.400	3.500
CAB	3	423.733	152.927	304.562	596.170
Fe	3	248.667	229.820	112.000	514.000
Mn	3	125.000	25.159	109.000	154.000
Zn	3	30.667	10.408	19.000	39.000
Cu	3	7.833	1.258	6.500	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	356.429	161.505	204.000	680.000
Aska	7	76.857	24.518	44.000	122.000
OS smbh	7	71.386	2.361	67.700	74.000
Råprot	7	140.143	29.774	83.000	177.000
sRåprot	7	563.000	94.144	433.000	711.000
NH3-N	7	95.286	53.959	21.000	195.000
NDF	7	480.571	43.546	429.000	558.000

\*= 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
iNDF	7	195.336	20.128	172.306	218.953
nhNDF	7	3.802	0.368	3.292	4.242
TAF	7	78.643	31.699	26.500	113.100
Mjölksyra	7	58.571	27.489	20.000	93.000
Ättiksyra	7	14.286	7.994	5.000	29.000
Socker	7	41.714	41.234	10.000	127.000
BUF	7	4.786	9.721	0.100	26.600
AATp20	7	78.457	3.155	73.524	82.337
PBVp20	7	19.903	28.477	-37.253	48.213
NELp20	7	5.846	0.314	5.361	6.189
OE*	7	10.271	0.415	9.600	10.700
AAT*	7	69.429	1.397	67.000	71.000
PBV*	7	20.571	28.248	-34.000	55.000
Ca	7	5.386	1.701	2.900	7.300
P	7	2.700	0.396	2.000	3.300
Mg	7	2.429	0.522	1.600	3.300
K	7	20.700	1.508	19.200	22.900
Na	7	0.886	0.495	0.100	1.600
Cl	7	3.314	0.696	2.400	4.400
S	7	2.186	0.537	1.200	2.800
CAB	7	337.954	29.109	306.363	384.315
Fe	7	364.714	180.578	102.000	644.000
Mn	7	105.143	21.373	76.000	136.000

\*= 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
Zn	7	38.143	6.568	25.000	45.000
Cu	7	7.386	2.302	3.600	9.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	92	391.652	168.194	236.000	653.000
Aska	92	66.489	18.429	52.000	77.000
OS smbh	92	70.501	5.163	65.100	76.000
Råprot	92	130.152	30.301	90.000	173.000
sRåprot	92	605.870	99.066	460.000	706.000
NH3-N	92	99.283	42.468	50.000	152.000
NDF	92	521.946	48.911	459.000	571.000
iNDF	92	189.791	47.327	140.680	231.523
nhNDF	92	4.022	0.730	3.340	4.745
TAF	92	65.121	26.667	25.500	99.000
Mjölksyra	92	47.424	21.865	15.000	75.000
Ättiksyra	92	12.848	6.568	5.000	21.000
Socket	92	44.772	34.591	11.000	90.000
PRF	13	2.615	3.015	0.000	6.000
BUF	92	3.621	6.908	0.000	7.100
AATp20	92	78.660	4.469	73.116	84.942
PBVp20	92	10.397	25.157	-23.731	40.739
NELp20	92	5.795	0.513	5.228	6.343
OE*	92	10.241	0.791	9.400	11.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	79	69.354	2.471	67.000	72.000
PBV*	79	10.772	26.338	-25.000	45.000
Ca	86	4.807	1.002	3.500	5.900
P	86	2.528	0.472	2.000	3.100
Mg	86	1.893	0.306	1.500	2.200
K	86	20.907	5.461	13.700	28.000
Na	86	0.871	0.450	0.300	1.600
Cl	90	5.160	2.429	2.300	8.750
S	86	1.850	0.361	1.300	2.300
CAB	86	311.680	130.322	148.040	491.689
Fe	75	239.400	164.130	107.000	486.000
Mn	75	91.973	42.154	61.000	126.000
Zn	75	32.080	6.283	23.000	40.000
Cu	75	5.556	1.125	4.300	7.100
Se	4	0.022	0.009	0.015	0.035

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	71	426.859	150.617	252.000	637.000
Aska	71	73.254	10.635	59.000	84.000
OS smbh	71	73.097	3.959	68.900	78.100
Råprot	71	148.915	29.419	111.000	188.000
sRåprot	71	552.958	92.680	443.000	652.000
NH3-N	71	85.085	35.192	43.000	136.000

\*= 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
NDF	71	474.592	43.333	424.000	523.000
iNDF	71	176.368	34.373	128.022	216.873
nhNDF	71	4.119	0.595	3.509	4.890
TAF	71	62.261	28.253	25.500	99.100
Mjölksyra	71	46.099	21.419	19.000	76.000
Ättiksyra	71	12.662	7.727	4.000	21.000
Socker	71	58.972	40.492	11.000	112.000
PRF	9	4.444	2.603	1.000	9.000
BUF	71	2.063	2.646	0.100	6.000
AATp20	71	82.513	4.303	77.686	88.529
PBVp20	71	21.608	27.763	-17.381	61.415
NELp20	71	5.994	0.398	5.500	6.449
OE*	71	10.604	0.617	9.900	11.390
AAT*	62	70.323	1.853	68.000	72.000
PBV*	62	25.290	26.823	-7.000	61.000
Ca	64	5.842	1.076	4.600	7.400
P	64	2.987	0.408	2.400	3.500
Mg	64	2.322	0.415	1.900	2.900
K	64	22.016	5.409	15.200	29.200
Na	64	1.370	0.711	0.500	2.400
Cl	71	6.075	2.541	3.400	10.200
S	64	2.291	0.439	1.800	2.800
CAB	64	308.832	112.024	178.021	419.493
Fe	57	252.684	207.820	100.000	459.000

\*= 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
Mn	57	119.246	77.910	72.000	145.000
Zn	57	31.351	6.521	24.000	39.000
Cu	57	6.668	1.515	4.900	8.700
Se	3	0.022	0.009	0.014	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	47	423.809	107.982	298.000	590.000
Aska	47	84.170	18.675	68.000	100.000
OS smbh	47	75.172	2.815	72.000	78.700
Råprot	47	154.957	18.580	133.000	175.000
sRåprot	47	547.064	59.277	462.000	618.000
NH3-N	47	76.234	27.069	41.000	103.000
NDF	47	439.596	37.467	395.000	497.000
iNDF	47	161.723	27.555	129.745	196.728
nhNDF	47	4.307	0.489	3.701	4.929
TAF	47	62.560	23.953	27.500	94.100
Mjölksyra	47	47.872	20.590	21.000	77.000
Ättiksyra	47	12.043	4.894	5.000	18.000
Socker	47	67.064	36.422	28.000	114.000
PRF	7	2.714	1.976	0.000	5.000
BUF	47	1.389	2.711	0.100	3.900
AATp20	47	84.047	4.305	78.292	90.274
PBVp20	47	24.567	16.695	1.051	45.315

\*= 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
NELp20	47	6.117	0.304	5.732	6.443
OE*	47	10.818	0.534	10.100	11.500
AAT*	40	71.025	1.577	68.500	73.000
PBV*	40	33.450	17.319	12.500	53.000
Ca	41	6.454	1.339	4.900	8.400
P	41	3.185	0.404	2.600	3.600
Mg	41	2.585	0.481	2.000	3.300
K	41	23.398	4.801	17.000	29.700
Na	41	1.544	0.666	0.800	2.500
Cl	47	6.809	2.391	3.600	9.700
S	41	2.524	0.281	2.200	2.800
CAB	41	310.434	103.802	161.685	434.690
Fe	36	349.167	325.524	123.000	740.000
Mn	36	121.417	31.577	89.000	181.000
Zn	36	32.028	4.925	26.000	39.000
Cu	36	7.625	1.363	6.200	9.300
Se	3	0.026	0.018	0.012	0.047

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	392.167	104.040	256.000	524.000
Aska	18	84.667	12.857	73.000	104.000
OS smbh	18	75.956	1.935	73.200	78.300
Råprot	18	157.222	30.034	106.000	197.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	18	569.500	58.403	448.000	630.000
NH3-N	18	77.500	29.709	47.000	124.000
NDF	18	417.222	24.652	387.000	446.000
iNDF	18	158.770	22.395	134.093	197.478
nhNDF	18	4.207	0.470	3.658	4.662
TAF	18	67.878	25.865	25.400	101.000
Mjölksyra	18	51.833	20.532	15.000	71.000
Ättiksyra	18	13.556	5.596	7.000	19.000
Socker	18	68.778	47.030	31.000	150.000
PRF	5	1.600	1.517	0.000	3.000
BUF	18	1.322	2.971	0.000	3.200
AATp20	18	83.537	4.011	79.129	90.644
PBVp20	18	27.475	28.114	-9.551	61.045
NELp20	18	6.171	0.210	5.781	6.396
OE*	18	10.934	0.332	10.500	11.500
AAT*	13	71.462	1.050	70.000	73.000
PBV*	13	34.462	33.783	-14.000	73.000
Ca	17	6.447	1.293	4.700	7.600
P	17	3.294	0.452	2.700	4.000
Mg	17	2.624	0.499	1.900	3.300
K	17	23.665	4.551	18.200	30.300
Na	17	1.835	0.646	1.100	2.800
Cl	18	7.278	3.121	4.400	12.000
S	17	2.676	0.407	2.300	3.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	17	307.975	73.090	199.973	382.578
Fe	15	359.067	308.024	112.000	997.000
Mn	15	119.533	18.570	87.000	142.000
Zn	15	33.133	7.328	19.000	40.000
Cu	15	7.440	1.668	5.000	10.200
Se	2	0.034	0.023	0.018	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	433.923	105.220	289.000	534.00
Aska	13	55.615	9.544	46.000	64.00
OS smbh	13	65.085	3.440	62.200	68.30
Råprot	13	102.308	14.482	83.000	122.00
sRåprot	13	584.769	132.735	445.000	731.00
NH3-N	13	91.538	37.362	30.000	119.00
NDF	13	482.077	44.573	446.000	527.00
iNDF	13	282.527	35.942	253.623	329.72
nhNDF	13	2.634	0.423	1.997	3.06
Stä	13	108.077	68.440	37.000	158.00
TAF	13	49.000	21.060	20.700	71.70
Mjölksyra	13	32.769	15.051	11.000	50.00
Ättiksyra	13	13.538	7.965	7.000	17.00
Socket	13	59.538	36.963	26.000	101.00
PRF	3	4.667	4.041	1.000	9.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	3	1.333	1.155	0.000	2.00
AATp20	13	69.401	5.190	64.561	78.41
PBVp20	13	-9.528	15.763	-28.614	11.54
NELp20	13	5.212	0.318	4.819	5.51
OE*	8	9.705	0.356	9.130	10.30
AAT*	5	62.200	1.924	60.000	65.00
PBV*	5	-24.000	11.247	-40.000	-11.00
Ca	8	4.038	1.551	2.500	7.40
P	8	2.550	0.404	2.100	3.30
Mg	8	1.713	0.587	1.200	2.70
K	8	15.075	2.889	10.800	20.10
Na	8	0.925	0.568	0.200	1.60
Cl	13	2.815	1.362	1.000	4.80
S	8	1.713	0.387	1.200	2.30
CAB	8	241.271	70.249	121.354	324.76
Fe	6	471.333	366.019	101.000	1101.00
Mn	6	146.667	183.302	25.000	507.00
Zn	6	31.833	8.305	22.000	46.00
Cu	6	5.667	1.354	3.900	7.50

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	231.000	.	231.000	231.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	63.100	.	63.100	63.100
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	558.000	.	558.000	558.000
NH3-N	1	112.000	.	112.000	112.000
NDF	1	515.000	.	515.000	515.000
iNDF	1	331.000	.	331.000	331.000
nhNDF	1	3.120	.	3.120	3.120
Stä	1	110.000	.	110.000	110.000
TAF	1	104.000	.	104.000	104.000
Mjölksyra	1	61.000	.	61.000	61.000
Ättiksyra	1	31.000	.	31.000	31.000
Socker	1	20.000	.	20.000	20.000
PRF	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	68.973	.	68.973	68.973
PBVp20	1	-0.936	.	-0.936	-0.936
NELp20	1	5.405	.	5.405	5.405
OE*	1	9.110	.	9.110	9.110
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.900	.	14.900	14.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	325.712	.	325.712	325.712

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	340.200	80.6517	250.000	451.000
Aska	5	70.000	16.5680	47.000	89.000
OS smbh	5	66.200	2.2605	63.400	69.300
Råprot	5	132.000	18.4255	114.000	159.000
sRåprot	5	683.400	63.0738	574.000	730.000
NH3-N	5	127.600	50.0630	72.000	201.000
NDF	5	468.800	31.9640	418.000	500.000
iNDF	5	264.733	11.5520	254.619	284.375
nhNDF	5	2.710	0.1523	2.519	2.822
Stä	5	32.200	17.1668	17.000	59.000
TAF	5	66.200	21.2415	40.000	92.000
Mjölksyra	5	50.800	17.7116	31.000	78.000
Ättiksyra	5	15.400	7.8294	9.000	29.000
Socket	5	48.600	40.0537	17.000	114.000
AATp20	5	68.507	4.0534	62.865	74.074
PBVp20	5	22.128	20.4299	-3.588	48.256
NELp20	5	5.309	0.2302	5.070	5.691

\*= 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
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	21.000	.	21.000	21.000
Ca	2	6.400	0.4243	6.100	6.700
P	2	3.150	0.2121	3.000	3.300
Mg	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
K	2	23.700	2.9698	21.600	25.800
Na	2	0.700	0.1414	0.600	0.800
Cl	5	6.420	2.5064	3.600	8.600
S	2	1.500	0.1414	1.400	1.600
CAB	2	370.992	12.9798	361.814	380.170
Fe	2	308.500	36.0624	283.000	334.000
Mn	2	88.500	20.5061	74.000	103.000
Zn	2	28.500	9.1924	22.000	35.000
Cu	2	5.500	0.0000	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	310.000	51.245	243.000	381.000
Aska	12	35.583	8.426	29.000	48.000
OS smbh	12	76.142	2.299	73.700	78.000
Råprot	12	75.083	9.940	66.000	82.000
sRåprot	12	555.667	54.478	505.000	625.000
NH3-N	12	57.750	20.985	37.000	80.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	12	414.583	61.857	352.000	491.000
iNDF	12	170.740	42.668	151.403	196.292
nhNDF	12	3.813	0.577	3.183	4.511
Stä	12	202.083	104.489	30.000	297.000
TAF	12	69.667	25.991	40.000	106.000
Mjölksyra	12	49.250	20.267	26.000	77.000
Ättiksyra	12	17.583	7.179	10.000	26.000
Socker	12	32.500	38.921	2.000	50.000
PRF	3	2.333	1.528	1.000	4.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	12	81.830	3.552	77.083	85.020
PBVp20	12	-53.522	12.677	-63.230	-36.635
NELp20	12	6.351	0.291	5.855	6.565
OE*	9	11.227	0.381	10.470	11.680
AAT*	6	79.667	0.516	79.000	80.000
PBV*	6	-71.500	3.507	-76.000	-67.000
Ca	7	1.529	0.399	1.200	2.300
P	7	1.886	0.186	1.600	2.200
Mg	7	1.029	0.180	0.900	1.400
K	7	9.086	1.216	7.700	11.100
Na	7	0.343	0.310	0.100	1.000
Cl	9	1.756	0.850	0.800	3.800
S	7	0.957	0.299	0.700	1.600
CAB	7	137.557	25.186	102.405	172.214

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	5	151.400	70.886	88.000	247.000
Mn	5	38.800	9.418	28.000	54.000
Zn	5	27.400	2.510	23.000	29.000
Cu	5	3.860	0.344	3.300	4.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	829.750	49.325	775.000	882.000
Aska	4	55.750	13.720	42.000	69.000
OS smbh	4	59.725	3.306	56.300	64.000
Råprot	4	67.500	18.628	54.000	95.000
NDF	4	577.750	22.500	556.000	605.000
iNDF	4	281.312	28.716	243.528	304.153
nhNDF	4	2.616	0.389	2.317	3.149
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	123.750	26.961	85.000	144.000
AATp20	4	75.671	4.834	71.784	82.136
PBVp20	4	-42.913	10.118	-49.476	-28.080
NELp20	4	4.482	0.318	4.220	4.895
OE*	4	8.575	0.519	8.100	9.200
AAT*	4	62.000	3.162	59.000	66.000
PBV*	4	-38.000	13.589	-47.000	-18.000
Ca	3	3.300	0.557	2.700	3.800
P	3	1.700	0.361	1.300	2.000

\*= 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
Mg	3	1.667	0.643	1.200	2.400
K	3	10.567	4.539	7.700	15.800
Na	3	0.333	0.231	0.200	0.600
S	3	1.067	0.231	0.800	1.200
CAB	3	77.228	126.231	-10.218	221.943
Fe	3	138.333	98.190	71.000	251.000
Mn	3	201.667	236.356	50.000	474.000
Zn	3	21.333	10.066	12.000	32.000
Cu	3	4.133	0.961	3.100	5.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	658.000	.	658.000	658.000
Aska	1	43.000	.	43.000	43.000
OS smbh	1	56.900	.	56.900	56.900
Råprot	1	79.000	.	79.000	79.000
sRåprot	1	469.000	.	469.000	469.000
NDF	1	615.000	.	615.000	615.000
iNDF	1	373.000	.	373.000	373.000
nhNDF	1	3.338	.	3.338	3.338
Stä	1	49.000	.	49.000	49.000
TAF	1	6.000	.	6.000	6.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socker	1	40.000	.	40.000	40.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	69.509	.	69.509	69.509
PBVp20	1	-37.144	.	-37.144	-37.144
NElp20	1	4.255	.	4.255	4.255
OE*	1	8.190	.	8.190	8.190
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	13.400	.	13.400	13.400
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	179.637	.	179.637	179.637

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	318.000	.	318.000	318.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	533.000	.	533.000	533.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	101.000	.	101.000	101.000
NDF	1	447.000	.	447.000	447.000
iNDF	1	231.000	.	231.000	231.000
nhNDF	1	4.148	.	4.148	4.148
Stä	1	56.000	.	56.000	56.000
TAF	1	92.000	.	92.000	92.000
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	1	16.000	.	16.000	16.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	79.404	.	79.404	79.404
PBVp20	1	34.160	.	34.160	34.160
NElp20	1	6.145	.	6.145	6.145
OE*	1	10.250	.	10.250	10.250
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	23.700	.	23.700	23.700
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	423.009	.	423.009	423.009

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	462.000	.	462.000	462.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
sRåprot	1	523.000	.	523.000	523.000
NH3-N	1	58.000	.	58.000	58.000
NDF	1	388.000	.	388.000	388.000
iNDF	1	221.830	.	221.830	221.830
nhNDF	1	3.100	.	3.100	3.100
Stä	1	203.000	.	203.000	203.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	16.100	.	16.100	16.100
Na	1	3.800	.	3.800	3.800
Cl	1	8.600	.	8.600	8.600
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	209.729	.	209.729	209.729
Fe	1	466.000	.	466.000	466.000
Mn	1	143.000	.	143.000	143.000
Zn	1	102.000	.	102.000	102.000
Cu	1	17.700	.	17.700	17.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet