

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	1	848	20	88.0	136				187	3.50	684	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
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	6	341	80	71.6	141	553	95.3	480	192	3.86		84.183	62.7	15.3	38
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	84	395	66	70.6	132	602	96.3	519	189	4.03		65.558	48.3	12.9	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	63	426	73	73.1	151	561	86.1	477	175	4.14		63.497	46.7	13.1	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	436	85	75.6	157	548	72.0	436	157	4.38		61.661	47.6	11.9	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	16	407	85	76.3	161	566	75.3	414	156	4.26		66.163	50.4	13.3	72
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	426	56	65.3	105	586	90.8	478	282	2.64	106	50.442	33.8	13.8	59
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	3	296	73	66.0	143	709	155	462	270	2.64	31	79.667	61.0	18.7	24
Majs, helsädesensilage (305)	1	9	316	34	76.5	74	550	52.9	409	167	3.79	212	61.889	43.6	15.6	34
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	1				116	-34	8.04			
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
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	6		5.18333		78.2	20.5	5.88	10.3	69.5	20.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	84	2.6154	3.07024		78.8	11.9	5.81	10.3	69.4	12.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	63	4.4444	2.13175		82.5	23.9	6.02	10.6	70.3	27.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	2.5000	1.00263		84.6	25.5	6.16	10.9	71.3	35.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	16	1.5000	1.28750		84.2	30.2	6.20	11.0	71.6	38.5
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	4.6667	1.33333		69.5	-7.6	5.24	9.7	62.2	-24
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	10.0000	2.00000		69.0	-0.9	5.40	9.1		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	3				66.5	35.6	5.33	9.5	60.0	21.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majs, helsädesensilage (305)	1	9	2.3333	0.00000		83.0	-56	6.38	11.2	79.6	-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.grovfôr (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	
Rågvede (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	
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	6	5.4	2.7	2.4	20.6	0.9	3.1	2.2	343	6	381.5	110.0	37.8	7.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	79	4.8	2.5	1.9	20.7	0.9	5.2	1.9	306	68	240.3	93.0	32.4	5.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	58	5.8	3.0	2.3	22.0	1.4	6.1	2.3	310	51	246.2	118.8	31.7	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	34	6.5	3.2	2.6	23.6	1.5	6.7	2.5	318	29	362.7	118.5	31.7	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	15	6.5	3.3	2.7	23.9	1.9	7.0	2.7	319	13	365.9	122.3	34.1	7.6	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	4.0	2.6	1.7	15.1	0.9	2.9	1.7	241	6	471.3	146.7	31.8	5.7	
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	1	6.1	3.3	2.0	25.8	0.6	6.6	1.4	362	1	334.0	74.0	35.0	5.5	

*= 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
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	1.5	1.9	1.0	8.6	0.4	1.9	1.0	126	3	155.0	34.0	26.7	3.8	
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

Statistik för område C2

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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	848.000	.	848.000	848.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	135.600	.	135.600	135.600
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	684.000	.	684.000	684.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	116.067	.	116.067	116.067
PBVp20	1	-34.170	.	-34.170	-34.170
NELp20	1	8.036	.	8.036	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

Statistik för område C2

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

Statistik för område C2

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
Socker	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=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

*= 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
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
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

*= 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
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
Socket	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
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

*= 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
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
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socker	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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

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

*= 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
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
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

*= 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	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
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

*= 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
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	6	340.667	170.921	204.000	680.000
Aska	6	79.500	25.743	44.000	122.000
OS smbh	6	71.633	2.485	67.700	74.000
Råprot	6	140.500	32.599	83.000	177.000
sRåprot	6	552.500	98.537	433.000	711.000
NH3-N	6	95.333	59.109	21.000	195.000
NDF	6	479.500	47.601	429.000	558.000
iNDF	6	192.005	19.823	172.306	218.953
nhNDF	6	3.861	0.364	3.292	4.242
TAF	6	84.183	30.789	26.500	113.100
Mjölksyra	6	62.667	27.674	20.000	93.000
Ättiksyra	6	15.333	8.214	5.000	29.000
Socket	6	38.333	44.094	10.000	127.000
BUF	6	5.183	10.586	0.100	26.600
AATp20	6	78.229	3.392	73.524	82.337
PBVp20	6	20.522	31.143	-37.253	48.213
NELp20	6	5.877	0.332	5.361	6.189
OE*	6	10.283	0.454	9.600	10.700
AAT*	6	69.500	1.517	67.000	71.000

*= 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
PBV*	6	20.833	30.935	-34.000	55.000
Ca	6	5.367	1.863	2.900	7.300
P	6	2.683	0.431	2.000	3.300
Mg	6	2.417	0.571	1.600	3.300
K	6	20.567	1.606	19.200	22.900
Na	6	0.917	0.534	0.100	1.600
Cl	6	3.133	0.554	2.400	4.100
S	6	2.150	0.579	1.200	2.800
CAB	6	343.219	27.998	309.159	384.315
Fe	6	381.500	191.737	102.000	644.000
Mn	6	110.000	18.708	90.000	136.000
Zn	6	37.833	7.139	25.000	45.000
Cu	6	7.033	2.306	3.600	9.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	84	395.393	172.203	236.000	708.000
Aska	84	66.440	19.219	50.000	78.000
OS smbh	84	70.617	5.338	65.100	76.400
Råprot	84	132.060	30.715	89.000	176.000
sRåprot	84	602.083	100.993	445.000	706.000
NH3-N	84	96.333	40.971	44.000	142.000
NDF	84	519.405	49.856	453.000	571.000
iNDF	84	189.258	49.138	137.038	232.738

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	84	4.028	0.755	3.313	4.906
TAF	84	65.558	26.817	25.500	99.000
Mjölksyra	84	48.345	21.703	19.000	75.000
Ättiksyra	84	12.893	6.781	4.000	21.000
Socker	84	45.036	34.595	11.000	90.000
PRF	13	2.615	3.015	0.000	6.000
BUF	84	3.070	6.137	0.000	6.100
AATp20	84	78.844	4.551	73.595	84.955
PBVp20	84	11.886	25.462	-24.555	40.858
NELp20	84	5.813	0.529	5.141	6.343
OE*	84	10.258	0.816	9.400	11.100
AAT*	71	69.408	2.550	67.000	72.000
PBV*	71	12.901	26.515	-25.000	45.000
Ca	79	4.765	0.963	3.500	5.900
P	79	2.538	0.481	2.000	3.100
Mg	79	1.892	0.315	1.500	2.300
K	79	20.675	5.515	13.600	27.700
Na	79	0.901	0.450	0.300	1.600
Cl	82	5.170	2.411	2.500	8.700
S	79	1.876	0.351	1.400	2.400
CAB	79	305.579	128.245	136.507	472.978
Fe	68	240.294	163.298	94.000	486.000
Mn	68	92.985	44.019	53.000	127.000
Zn	68	32.426	6.268	23.000	42.000

*= 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
Cu	68	5.565	1.161	4.100	7.200
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	63	425.746	151.432	252.000	637.000
Aska	63	72.984	11.062	59.000	85.000
OS smbh	63	73.133	4.059	68.900	78.200
Råprot	63	151.302	29.497	113.000	190.000
sRåprot	63	561.222	89.716	444.000	654.000
NH3-N	63	86.127	35.596	43.000	136.000
NDF	63	476.524	44.968	424.000	526.000
iNDF	63	174.945	33.914	126.442	210.330
nhNDF	63	4.145	0.589	3.527	5.074
TAF	63	63.497	28.253	25.500	99.100
Mjölksyra	63	46.746	21.387	20.000	77.000
Ättiksyra	63	13.127	7.873	4.000	21.000
Socket	63	57.651	40.901	11.000	112.000
PRF	9	4.444	2.603	1.000	9.000
BUF	63	2.132	2.780	0.100	6.300
AATp20	63	82.458	4.330	77.686	88.529
PBVp20	63	23.942	27.777	-14.882	63.278
NELp20	63	6.015	0.398	5.573	6.478
OE*	63	10.612	0.628	10.000	11.400

*= 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
AAT*	54	70.315	1.902	68.000	72.000
PBV*	54	27.667	26.948	-3.000	65.000
Ca	58	5.802	1.099	4.200	7.400
P	58	3.019	0.406	2.500	3.500
Mg	58	2.331	0.427	1.900	2.900
K	58	22.034	5.596	13.900	29.600
Na	58	1.403	0.722	0.500	2.600
Cl	63	6.090	2.429	3.700	10.400
S	58	2.305	0.424	1.800	2.800
CAB	58	309.580	114.587	178.021	421.326
Fe	51	246.196	214.645	100.000	401.000
Mn	51	118.804	81.587	72.000	142.000
Zn	51	31.745	6.630	24.000	39.000
Cu	51	6.678	1.585	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	38	435.763	104.800	304.000	610.00
Aska	38	84.895	20.447	66.000	101.00
OS smbh	38	75.637	2.616	72.000	79.10
Råprot	38	157.000	18.544	135.000	176.00
sRåprot	38	547.684	62.358	450.000	619.00
NH3-N	38	71.974	23.746	41.000	99.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	38	436.263	36.712	395.000	489.00
iNDF	38	156.599	25.126	122.544	196.00
nhNDF	38	4.385	0.468	3.701	5.07
TAF	38	61.661	23.379	27.500	94.10
Mjölksyra	38	47.553	19.623	21.000	73.00
Ättiksyra	38	11.868	4.515	5.000	18.00
Socker	38	69.158	36.374	28.000	114.00
PRF	6	2.500	2.074	0.000	5.00
BUF	38	1.003	1.281	0.000	2.10
AATp20	38	84.623	4.452	78.292	90.90
PBVp20	38	25.523	17.188	1.051	45.42
NELp20	38	6.159	0.282	5.732	6.50
OE*	38	10.885	0.528	10.100	11.50
AAT*	32	71.250	1.524	69.000	73.00
PBV*	32	35.844	16.995	16.000	54.00
Ca	34	6.471	1.361	4.900	8.40
P	34	3.194	0.420	2.600	3.70
Mg	34	2.556	0.481	1.900	3.30
K	34	23.556	5.045	16.600	29.70
Na	34	1.474	0.640	0.700	2.30
Cl	38	6.679	2.285	3.600	9.40
S	34	2.535	0.294	2.200	2.90
CAB	34	317.508	104.806	159.193	434.69
Fe	29	362.690	357.982	120.000	1040.00

*= 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
Mn	29	118.517	31.728	89.000	185.00
Zn	29	31.655	5.108	25.000	39.00
Cu	29	7.576	1.467	6.200	10.30
Se	2	0.030	0.025	0.012	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	407.375	96.874	311.000	524.000
Aska	16	85.375	13.431	73.000	104.000
OS smbh	16	76.269	1.783	74.400	78.300
Råprot	16	161.250	28.609	140.000	197.000
sRåprot	16	566.375	61.383	448.000	630.000
NH3-N	16	75.313	29.021	47.000	98.000
NDF	16	414.000	24.246	387.000	445.000
iNDF	16	156.337	21.499	134.093	176.630
nhNDF	16	4.264	0.467	3.740	4.662
TAF	16	66.163	26.970	25.400	101.000
Mjölksyra	16	50.438	21.398	15.000	71.000
Ättiksyra	16	13.313	5.839	7.000	19.000
Socker	16	72.313	48.852	31.000	150.000
PRF	4	1.500	1.732	0.000	3.000
BUF	16	1.288	3.107	0.000	3.200
AATp20	16	84.200	3.705	79.837	90.644
PBVp20	16	30.179	28.178	6.682	61.045

*= 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
NELp20	16	6.199	0.197	5.899	6.396
OE*	16	10.976	0.327	10.600	11.500
AAT*	12	71.583	0.996	70.000	73.000
PBV*	12	38.500	31.839	19.000	73.000
Ca	15	6.487	1.263	5.000	7.400
P	15	3.347	0.450	2.900	4.000
Mg	15	2.680	0.452	1.900	3.300
K	15	23.867	4.787	18.200	30.300
Na	15	1.913	0.584	1.200	2.800
Cl	16	7.019	3.076	4.400	10.900
S	15	2.747	0.340	2.300	3.200
CAB	15	319.293	68.875	200.156	382.578
Fe	13	365.923	324.754	112.000	997.000
Mn	13	122.308	17.457	110.000	142.000
Zn	13	34.077	6.689	28.000	40.000
Cu	13	7.585	1.644	6.300	10.200
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	425.583	105.316	289.000	509.00
Aska	12	55.833	9.935	46.000	64.00
OS smbh	12	65.325	3.477	62.200	68.30
Råprot	12	104.667	12.242	91.000	122.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	12	586.333	138.512	445.000	731.00
NH3-N	12	90.833	38.933	30.000	119.00
NDF	12	478.333	44.369	446.000	524.00
iNDF	12	282.470	37.539	253.623	329.72
nhNDF	12	2.644	0.440	1.997	3.06
Stä	12	106.250	71.152	37.000	158.00
TAF	12	50.442	21.316	20.700	71.70
Mjölksyra	12	33.833	15.201	11.000	50.00
Ättiksyra	12	13.833	8.244	7.000	17.00
Socker	12	59.250	38.591	26.000	101.00
PRF	3	4.667	4.041	1.000	9.00
BUF	3	1.333	1.155	0.000	2.00
AATp20	12	69.465	5.416	64.561	78.41
PBVp20	12	-7.648	14.865	-24.834	11.54
NELp20	12	5.237	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	12	2.850	1.416	1.000	4.80

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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	3	296.000	60.8523	250.000	365.000
Aska	3	72.667	22.5019	47.000	89.000
OS smbh	3	66.000	3.0116	63.400	69.300
Råprot	3	143.333	14.0119	132.000	159.000
sRåprot	3	709.333	21.5484	687.000	730.000
NH3-N	3	155.000	44.5758	112.000	201.000
NDF	3	461.667	37.8462	418.000	485.000
iNDF	3	270.121	12.4057	261.761	284.375

*= 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
nhNDF	3	2.637	0.1619	2.519	2.822
Stä	3	31.333	23.9653	17.000	59.000
TAF	3	79.667	13.6504	65.000	92.000
Mjölksyra	3	61.000	14.7309	52.000	78.000
Ättiksyra	3	18.667	8.9629	13.000	29.000
Socket	3	24.000	11.2694	17.000	37.000
AATp20	3	66.507	3.3568	62.865	69.478
PBVp20	3	35.574	11.2228	26.925	48.256
NELp20	3	5.329	0.3225	5.070	5.691
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	1	6.100	.	6.100	6.100
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	25.800	.	25.800	25.800
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	3	6.567	2.5929	3.600	8.400
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	361.814	.	361.814	361.814
Fe	1	334.000	.	334.000	334.000
Mn	1	74.000	.	74.000	74.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	316.000	56.584	227.000	398.000
Aska	9	34.000	7.953	23.000	48.000
OS smbh	9	76.456	2.529	70.600	79.200
Råprot	9	74.222	11.333	66.000	103.000
sRåprot	9	549.889	50.531	505.000	648.000
NH3-N	9	52.889	21.578	15.000	84.000
NDF	9	409.444	68.220	348.000	549.000
iNDF	9	166.662	48.924	65.000	248.000
nhNDF	9	3.795	0.658	2.677	4.577
Stä	9	212.000	113.528	17.000	329.000
TAF	9	61.889	22.800	16.000	89.000
Mjölksyra	9	43.556	18.035	6.000	61.000
Ättiksyra	9	15.556	6.948	7.000	28.000
Socker	9	34.333	45.415	0.000	148.000
PRF	3	2.333	1.528	1.000	4.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	9	82.963	2.630	78.382	86.782
PBVp20	9	-56.052	12.907	-69.198	-23.720
NELp20	9	6.381	0.324	5.784	6.666
OE*	8	11.205	0.401	10.470	11.680
AAT*	5	79.600	0.548	79.000	80.000
PBV*	5	-72.000	3.674	-76.000	-67.000
Ca	5	1.500	0.464	1.200	2.300
P	5	1.880	0.217	1.600	2.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	5	1.020	0.217	0.900	1.400
K	5	8.580	0.904	7.700	9.900
Na	5	0.400	0.354	0.100	1.000
Cl	6	1.883	1.023	0.800	3.800
S	5	0.960	0.365	0.700	1.600
CAB	5	125.561	17.637	102.405	145.112
Fe	3	155.000	81.468	92.000	247.000
Mn	3	34.000	5.196	28.000	37.000
Zn	3	26.667	3.215	23.000	29.000
Cu	3	3.767	0.404	3.300	4.000

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
Socker	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

*= 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
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
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

*= 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
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
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

* = 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	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
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
Socket	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

* = 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	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

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

*= 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
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