

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	4	843	26	86.0	133				162	3.15	567	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	850	28	75.0	117			239	392	2.00	468	0.000			
Vete, kärna (005)	1	4	844	18	88.0	138			111	187	3.50	661	0.000			
Rågvete (015)	1	5	853	19	89.5	121				187	3.50	666	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	849	28	80.5	118				304	2.50	543	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	875	27	92.0	216		8.0		13	7.90	464	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	875	30	84.4	287				32	4.70		0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	366	31	77.4	87	374		331	204	3.19	398	55.000			16
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2	190	98	77.0	231			409	132	5.01		0.000			78
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	224	111	73.8	219			441	170	4.15		0.000			48
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	12	334	80	75.2	156	399		481	150	4.81		61.000			79
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	265	84	75.2	111	375	61.0	428	167	4.14		56.500	47.0	9.0	22
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	502	64	70.8	127	650	85.7	538	185	4.19		55.100	42.3	9.0	67
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	541	59	70.3	114	445	67.5	510	200	3.78		66.700	50.5	14.5	72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	12	358	84	73.9	155	456		449	173	4.14		84.000			90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	28	424	79	72.8	137	726	79.0	518	164	4.51		82.750	30.0	19.0	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7	492	83	72.3	158			470	189	3.94		84.000			74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	516	87	73.7	169			443	179	4.03		84.000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	356	96	77.0	186			407	145	4.57		84.000			79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	29	409	75	72.0	155	601	91.9	477	189	3.92		61.452	45.3	12.1	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	83	390	75	72.1	138	648	98.7	497	181	4.11		65.086	48.0	13.6	41
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	48	426	84	71.5	146	577	88.3	449	205	3.58		59.077	44.4	11.9	54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	20	360	86	73.0	152	552	101	416	199	3.58		67.085	50.9	13.2	54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	355	132	73.9	181	597	84.0	361	199	3.40		79.100	55.5	19.0	41
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	327	77	70.3	140	658	102	430	233	3.07	50	63.550	48.3	13.5	64

\*= 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
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	363	64	69.1	106	822	132	417	260	2.66	48	61.500	48.0	11.5	74
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	394	70	64.8	112	740	121	443	299	2.26	55	62.450	37.5	23.0	54
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	418	51	67.6	97	757	101	413	291	2.25	145	47.500	39.2	5.8	76
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2	412	72	72.1	108	730	110	383	240	2.85	91	80.000	66.5	13.5	69
Majs, helsädesensilage (305)	1	6	364	33	78.2	78	494	66.5	341	184	3.55	322	58.867	41.8	13.8	16
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	430	46	70.0	72	845	124	389	275	2.38	133	25.500	19.5	6.0	134
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	911	49	60.7	85	334		578	274	2.68		0.000			94
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	824	62	62.7	87	409		587	256	3.24		4.000	3.0	7.0	112
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	1	591	88	72.1	200	288	35.0	455	286	6.26		19.000	1.0	16.0	78
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	361	96	80.2	185			544	74	7.02		72.000			101
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	2	685	78	66.2	160			384	514	5.02		72.000			73
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	267	85	66.4	187			404	475	5.36		72.000			51
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	335	101	72.6	233	699	71.0	343	346	4.16		108.800	64.7	42.1	25
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	253	112	71.5	194	644	73.0	372	334	4.51		128.100	94.1	32.0	10
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	308	88	66.9	173	541	80.4	382	488	4.86		104.240	75.3	27.0	29
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	411	81	73.8	166	504	57.5	348	228	2.87	135		37.5	8.0	36

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	4				95.9	-11	7.21	13.1	90.8	-15
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6				82.8	-0.5	6.28	11.8	69.2	4.2
Vete, kärna (005)	1	4				117	-32	7.93	14.2	93.8	-16
Rågvete (015)	1	5				109	-40	7.66	13.9	94.2	-34
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				90.4	-15	6.86	12.4	80.0	-14
Ärter, kärna (006)	1	1				104	65.0	7.69	13.9	99.0	57.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1				101	148	7.87	13.6	99.0	131

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				90.6	-58	6.48	11.0	78.5	-56
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2				105	21.4	6.31	11.6		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				102	55.4	5.93	10.3		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	12				90.6	12.0	6.07	10.8	71.1	40.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	0.4	0.10000		79.2	-11	5.28	10.7	71.0	-1.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3		2.76667		80.1	2.4	5.70	10.4	69.7	7.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2		0.70000		79.5	-8.2	5.55	10.3	69.5	-5.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	12				85.2	22.4	5.99	10.6	70.8	38.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	28	0.0	0.00000		83.1	8.7	5.97	10.5	73.3	10.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7				82.5	29.7	5.88	10.4	72.6	32.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9				84.1	38.1	6.00	10.6	73.4	42.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3				86.2	50.2	6.21	11.0	75.7	55.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	29		3.07241		81.0	29.8	5.74	10.4	69.6	42.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	83	4.0	2.41084		78.8	17.7	5.69	10.4	69.8	17.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	48		1.76458		79.2	24.3	5.52	10.2	69.2	26.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	20		2.03500		79.6	29.2	5.60	10.4	69.9	31.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2		3.60000		75.6	62.1	5.52	10.1	68.5	61.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	4		2.10000		71.0	19.3	5.45	10.5	64.3	18.5
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2				68.1	0.9	5.28	9.3	59.0	-7.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2		3.90000		66.7	5.1	4.93	9.6	59.0	-2.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6				70.3	-15	5.29	10.1	63.2	-25
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2				71.0	-3.6	5.60	9.3	59.5	-5.5
Majs, helsädesensilage (305)	1	6				84.9	-56	6.34	11.5	79.8	-66
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				73.2	-41	5.40	10.1	65.5	-50
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				85.1	-42	4.57	8.8	64.0	-21

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	2.0	0.00000		83.4	-38	4.83	8.9	64.0	-18
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	1				92.8	57.9	5.93	10.3	72.0	73.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				92.2	43.4	6.89	11.5	78.0	50.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	2				74.2	49.4	5.15	9.4	67.5	42.5
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				75.8	73.4	5.27	9.4	68.0	69.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1				71.5	125	5.86	10.2	69.0	116
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1				67.3	93.1	5.56	9.9	68.0	78.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5				68.7	71.5	5.16	9.4	66.8	60.4
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3		1.80000				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	1	0.5	3.3	1.4	4.8	0.1		1.4	6	2	75.0	18.0	43.0	6.7	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	1.2	4.5	1.7	5.7	0.1		1.9	9	4	100.8	51.5	42.8	6.5	0.1
Vete, kärna (005)	1	2	0.4	2.8	1.1	4.8	0.1		1.4	16	3	37.3	24.3	27.0	4.8	0.0
Rågvete (015)	1	2	0.5	3.0	1.2	5.2	0.1		1.4	32	3	38.3	26.0	30.7	5.2	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	3.7	1.3	5.2	0.1		1.5	18	1	67.0	29.0	36.0	5.2	
Åkerböna, kärna (007)	1	0									1	60.0	12.0	49.0	16.9	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	1.2	2.2	1.2	7.8	0.6	1.5	1.2	125	1	96.0	23.0	30.0	4.4	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	11	5.5	2.8	1.7	27.0	0.5	4.8	2.3	449	11	102.9	52.1	30.3	7.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	3.6	2.2	1.5	19.9	0.3	3.6	1.9	303	3	140.3	79.7	31.0	7.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	5.6	1.5	1.5	8.1	0.5	1.4	1.5	90	1	81.0	76.0	26.0	4.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	11	6.8	2.7	2.2	23.3	0.7	6.9	2.4	303	11	126.1	71.1	26.7	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25	4.9	2.5	1.7	26.4	0.6		2.0	442	25	109.7	49.8	29.9	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	5	7.9	2.3	2.5	22.0	0.9		2.4	317	5	81.8	55.0	28.4	7.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	8.6	2.4	2.9	22.3	0.9		2.7	304	8	100.9	79.1	28.1	8.6	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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	8.7	3.2	2.7	32.3	0.7		2.8	551	3	342.0	62.7	33.3	9.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	26	5.9	2.6	2.1	24.9	0.7	5.5	2.3	358	26	140.7	67.2	31.1	7.6	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	79	5.2	2.6	1.8	26.6	0.5	4.4	2.1	448	79	171.9	51.0	30.1	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	45	7.5	2.4	2.4	23.7	0.5	5.3	2.5	322	45	210.0	64.6	29.0	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	16	7.6	2.5	2.4	24.4	0.8	6.0	2.7	316	16	303.9	83.8	29.6	8.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	12.0	3.0	2.6	23.7	0.9	4.2	2.9	349	2	858.5	86.0	29.0	9.0	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	2	5.6	2.8	2.1	22.5	1.0	5.3	2.4	281	2	297.0	65.0	39.5	7.2	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	4.0	2.3	1.7	18.0	1.3	4.0	1.7	300	2	144.5	31.5	29.0	5.6	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	2.7	2.1	1.5	13.4	0.4	2.3	1.5	203	6	90.3	46.0	30.3	4.7	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2	6.5	2.7	1.7	18.4	0.6	2.5	2.0	304	2	186.5	19.5	37.0	6.2	
Majs, helsädesensilage (305)	1	6	1.5	1.9	1.3	9.5	0.2	1.2	1.0	155	6	131.8	37.2	35.7	4.1	
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	1.5	1.8	1.0	13.0	0.4	1.2	1.3	236	2	106.0	39.0	26.5	3.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	2.3	0.9	0.6	15.0	0.1	1.8	1.2	262	1	53.0	61.0	18.0	3.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	2.7	2.0	1.3	19.1	2.2		1.2	369	3	65.7	78.7	21.3	5.5	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	4.5	2.6	1.8	29.2	1.5		2.7	514	1	131.0	82.0	32.0	8.1	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	0						0.5			2	291.0	34.0	23.5	9.2	0.1
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	0						0.6			1	82.0	26.0	27.0	11.9	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	12.0	2.4	2.4	35.0	0.3	0.6	2.4	739	1	92.0	36.0	30.0	12.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	14.3	2.2	2.2	21.7	0.9	0.5	2.3	435	4	161.0	31.8	31.0	8.8	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	10.4	3.2	3.4	18.3	5.0	6.9	2.3	254	2	455.0	84.5	66.5	15.5	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	843.000	14.5144	823.000	857.000
Aska	4	26.075	2.4446	22.500	28.000
OS smbh	4	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	4	132.950	16.1968	116.600	155.200
iNDF	4	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	4	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	4	567.475	35.3812	536.800	618.500
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	95.862	0.7663	94.776	96.472
PBVp20	4	-11.277	14.8783	-25.328	9.534
NELp20	4	7.210	0.0418	7.180	7.270
OE*	4	13.050	0.5000	12.300	13.300
AAT*	4	90.750	6.5000	81.000	94.000
PBV*	4	-14.750	11.7580	-25.000	2.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	5.807	.	5.807	5.807
Fe	2	75.000	7.0711	70.000	80.000
Mn	2	18.000	7.0711	13.000	23.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

16:45 Sunday, April 19, 2020 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	43.000	9.8995	36.000	50.000
Cu	2	6.650	2.1920	5.100	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	850.000	11.6619	835.000	864.000
Aska	6	27.633	3.2395	24.000	32.700
OS smbh	6	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	6	117.417	7.4564	109.300	129.600
NDF	1	239.000	.	239.000	239.000
iNDF	6	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	6	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	6	468.050	24.0205	424.800	493.400
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	82.775	3.1029	80.443	88.916
PBVp20	6	-0.469	10.5927	-19.010	12.100
NELp20	6	6.283	0.2808	6.142	6.854
OE*	6	11.750	0.0548	11.700	11.800
AAT*	6	69.167	0.7528	68.000	70.000
PBV*	6	4.167	7.3052	-4.000	16.000
Ca	3	1.167	0.2082	1.000	1.400
P	3	4.500	0.2000	4.300	4.700
Mg	3	1.667	0.0577	1.600	1.700
K	3	5.667	0.0577	5.600	5.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.933	0.1155	1.800	2.000
CAB	3	8.724	8.0573	2.852	17.910
Fe	4	100.750	18.7328	83.000	126.000
Mn	4	51.500	14.5258	41.000	73.000
Zn	4	42.750	4.8563	40.000	50.000
Cu	4	6.500	0.4967	5.800	6.900
Se	1	0.067	.	0.067	0.067

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	843.750	13.2256	825.000	854.000
Aska	4	18.175	2.5591	15.000	21.100
OS smbh	4	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	4	138.025	16.5079	124.000	160.800
NDF	1	111.000	.	111.000	111.000
iNDF	4	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	3	660.833	34.8138	620.900	684.800
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	116.570	1.3614	115.525	118.436
PBVp20	4	-32.483	14.7687	-45.189	-12.100
NELp20	4	7.928	0.0651	7.838	7.991
OE*	4	14.200	0.0000	14.200	14.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	4	93.750	0.5000	93.000	94.000
PBV*	4	-15.750	17.1537	-31.000	8.000
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	2	2.800	0.0000	2.800	2.800
Mg	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
K	2	4.750	0.3536	4.500	5.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
CAB	2	16.104	4.6229	12.835	19.373
Fe	3	37.333	4.1633	34.000	42.000
Mn	3	24.333	5.8595	20.000	31.000
Zn	3	27.000	0.0000	27.000	27.000
Cu	3	4.833	0.4726	4.300	5.200
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	853.200	11.7558	843.000	869.000
Aska	5	18.760	2.2722	16.100	21.200
OS smbh	5	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	5	120.500	2.3313	118.300	123.400
iNDF	5	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	5	666.320	25.0600	634.900	699.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	109.407	0.4803	108.771	110.053
PBVp20	5	-39.647	2.2306	-42.071	-37.298
NELp20	5	7.659	0.0330	7.608	7.693
OE*	5	13.940	0.0548	13.900	14.000
AAT*	5	94.200	0.8367	93.000	95.000
PBV*	5	-33.800	2.5884	-37.000	-31.000
Ca	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
P	2	2.950	0.2121	2.800	3.100
Mg	2	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	2	5.150	0.2121	5.000	5.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
CAB	2	31.968	9.8448	25.007	38.929
Fe	3	38.333	5.0332	33.000	43.000
Mn	3	26.000	8.5440	18.000	35.000
Zn	3	30.667	3.2146	27.000	33.000
Cu	3	5.233	1.1590	3.900	6.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	849.000	.	849.000	849.000
Aska	1	28.300	.	28.300	28.300
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	117.800	.	117.800	117.800
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	543.000	.	543.000	543.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	90.385	.	90.385	90.385
PBVp20	1	-14.826	.	-14.826	-14.826
NELp20	1	6.861	.	6.861	6.861
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-14.000	.	-14.000	-14.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	18.238	.	18.238	18.238
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	875.000	.	875.000	875.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	216.000	.	216.000	216.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	464.000	.	464.000	464.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.507	.	103.507	103.507
PBVp20	1	65.000	.	65.000	65.000
NELp20	1	7.693	.	7.693	7.693
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	57.000	.	57.000	57.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	875.000	.	875.000	875.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	2	84.364	0.0000	84.364	84.364
Råprot	1	287.000	.	287.000	287.000
iNDF	2	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	2	4.700	0.0000	4.700	4.700
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	101.333	0.0756	101.279	101.386
PBVp20	2	148.245	15.6137	137.204	159.285
NELp20	2	7.869	0.0095	7.863	7.876
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	131.000	.	131.000	131.000
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000
Zn	1	49.000	.	49.000	49.000
Cu	1	16.900	.	16.900	16.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	365.500	16.2635	354.000	377.000
Aska	2	31.000	7.0711	26.000	36.000
OS smbh	2	77.350	2.4749	75.600	79.100
Råprot	2	86.500	12.0208	78.000	95.000

\*= 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	2	374.000	29.6985	353.000	395.000
NDF	2	331.000	42.4264	301.000	361.000
iNDF	2	204.382	12.2773	195.701	213.064
nhNDF	2	3.186	0.0548	3.147	3.224
Stä	2	397.500	55.8614	358.000	437.000
TAF	2	55.000	0.0000	55.000	55.000
Socket	2	16.000	1.4142	15.000	17.000
AATp20	2	90.592	4.9720	87.076	94.107
PBVp20	2	-57.987	2.0232	-59.418	-56.556
NELp20	2	6.478	0.3682	6.217	6.738
OE*	2	10.950	0.6364	10.500	11.400
AAT*	2	78.500	2.1213	77.000	80.000
PBV*	2	-55.500	13.4350	-65.000	-46.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	7.800	.	7.800	7.800
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	2	1.450	0.7778	0.900	2.000
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	125.223	.	125.223	125.223
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	189.500	24.7487	172.000	207.000
Aska	1	98.000	.	98.000	98.000
OS smbh	2	76.985	5.4235	73.150	80.820
Råprot	1	230.500	.	230.500	230.500
NDF	1	408.500	.	408.500	408.500
iNDF	2	131.529	55.0572	92.597	170.460
nhNDF	2	5.005	0.9759	4.315	5.695
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	77.500	.	77.500	77.500
AATp20	2	104.991	9.3756	98.362	111.621
PBVp20	2	21.447	41.1927	-7.680	50.575
NELp20	2	6.312	0.5056	5.955	6.670
OE*	2	11.600	0.0000	11.600	11.600
CI	1	0.800	.	0.800	0.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	224.000	.	224.000	224.000
Aska	1	110.500	.	110.500	110.500
OS smbh	1	73.819	.	73.819	73.819
Råprot	1	219.000	.	219.000	219.000
NDF	1	440.500	.	440.500	440.500
iNDF	1	170.357	.	170.357	170.357
nhNDF	1	4.150	.	4.150	4.150
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000
AATp20	1	102.213	.	102.213	102.213
PBVp20	1	55.430	.	55.430	55.430
NELp20	1	5.929	.	5.929	5.929
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	334.083	57.1258	273.000	399.000
Aska	12	79.583	14.0742	64.000	92.000
OS smbh	12	75.233	4.1278	70.400	80.200
Råprot	12	155.917	22.8690	128.000	178.000
sRåprot	12	399.333	48.6777	345.000	462.000
NDF	12	480.750	58.8436	398.000	560.000
iNDF	12	149.750	43.2711	93.000	200.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Statistik för område D

16:45 Sunday, April 19, 2020 17

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	12	4.808	1.0469	3.905	6.411
TAF	12	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	12	79.167	31.2201	45.000	126.000
AATp20	12	90.636	6.0797	83.608	98.176
PBVp20	12	11.952	17.0694	-7.554	35.694
NELp20	12	6.074	0.4227	5.590	6.667
OE*	12	10.833	0.7062	10.100	11.800
AAT*	12	71.083	2.0207	69.000	73.000
PBV*	12	40.667	22.7929	14.000	66.000
Ca	11	5.491	2.3283	3.300	8.100
P	11	2.755	0.2945	2.500	3.000
Mg	11	1.691	0.4969	1.200	1.900
K	11	27.036	1.8167	25.300	28.600
Na	11	0.518	0.4143	0.100	1.100
Cl	12	4.800	2.9064	1.900	9.100
S	11	2.318	0.3656	2.000	2.600
CAB	11	448.752	67.3907	381.195	538.809
Fe	11	102.909	20.1567	82.000	126.000
Mn	11	52.091	13.7728	35.000	69.000
Zn	11	30.273	3.6903	28.000	31.000
Cu	11	7.100	1.3878	5.600	7.800
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.000	.	265.000	265.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	75.200	.	75.200	75.200
Råprot	1	111.000	.	111.000	111.000
sRåprot	1	375.000	.	375.000	375.000
NH3-N	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	428.000	.	428.000	428.000
iNDF	1	167.000	.	167.000	167.000
nhNDF	1	4.142	.	4.142	4.142
TAF	1	56.500	.	56.500	56.500
Mjölksyra	1	47.000	.	47.000	47.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	22.000	.	22.000	22.000
PRF	1	0.400	.	0.400	0.400
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	79.197	.	79.197	79.197
PBVp20	1	-10.547	.	-10.547	-10.547
NELp20	1	5.279	.	5.279	5.279
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-1.000	.	-1.000	-1.000
CI	1	3.400	.	3.400	3.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	501.667	119.001	401.000	633.000
Aska	3	63.667	1.155	63.000	65.000
OS smbh	3	70.767	4.347	67.500	75.700
Råprot	3	126.667	21.362	111.000	151.000
sRåprot	3	650.000	106.925	531.000	738.000
NH3-N	3	85.667	31.974	51.000	114.000
NDF	3	538.000	11.269	531.000	551.000
iNDF	3	184.774	42.908	135.457	213.548
nhNDF	3	4.187	0.911	3.612	5.237
TAF	3	55.100	3.559	51.400	58.500
Mjölksyra	3	42.333	5.859	38.000	49.000
Ättiksyra	3	9.000	1.732	8.000	11.000
Socker	3	67.333	10.970	55.000	76.000
BUF	3	2.767	2.026	0.500	4.400
AATp20	3	80.142	3.788	77.028	84.359
PBVp20	3	2.428	13.421	-6.853	17.817
NELp20	3	5.701	0.411	5.436	6.175
OE*	3	10.367	0.737	9.800	11.200
AAT*	3	69.667	2.082	68.000	72.000
PBV*	3	7.000	17.776	-7.000	27.000
Ca	3	3.567	1.060	2.600	4.700
P	3	2.167	0.115	2.100	2.300
Mg	3	1.500	0.265	1.300	1.800
K	3	19.900	6.200	12.900	24.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.300	0.173	0.200	0.500
Cl	3	3.567	1.258	2.400	4.900
S	3	1.900	0.200	1.700	2.100
CAB	3	302.775	195.236	82.384	454.054
Fe	3	140.333	80.501	60.000	221.000
Mn	3	79.667	29.535	51.000	110.000
Zn	3	31.000	4.359	26.000	34.000
Cu	3	6.967	0.862	6.200	7.900
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	541.000	292.742	334.000	748.000
Aska	2	58.500	16.263	47.000	70.000
OS smbh	2	70.300	5.374	66.500	74.100
Råprot	2	114.000	56.569	74.000	154.000
sRåprot	2	444.500	314.663	222.000	667.000
NH3-N	2	67.500	44.548	36.000	99.000
NDF	2	510.000	38.184	483.000	537.000
iNDF	2	200.159	49.093	165.445	234.873
nhNDF	2	3.780	0.831	3.192	4.368
TAF	2	66.700	3.111	64.500	68.900
Mjölksyra	2	50.500	0.707	50.000	51.000
Ättiksyra	2	14.500	3.536	12.000	17.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	71.500	62.933	27.000	116.000
BUF	2	0.700	0.283	0.500	0.900
AATp20	2	79.512	0.260	79.328	79.695
PBVp20	2	-8.194	52.455	-45.285	28.898
NELp20	2	5.554	0.444	5.239	5.868
OE*	2	10.300	0.707	9.800	10.800
AAT*	2	69.500	2.121	68.000	71.000
PBV*	2	-5.000	52.326	-42.000	32.000
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	8.100	.	8.100	8.100
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	2	1.400	0.283	1.200	1.600
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	90.080	.	90.080	90.080
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

\* = 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	12	358.083	91.879	230.000	410.000
Aska	12	84.333	16.267	72.000	101.000
OS smbh	12	73.900	4.030	68.600	78.600
Råprot	12	154.750	29.579	125.000	183.000
sRåprot	10	455.700	100.248	351.000	587.500
NDF	12	449.167	46.641	418.000	507.000
iNDF	12	173.401	38.900	133.000	240.554
nhNDF	12	4.139	0.635	3.172	4.795
TAF	12	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	12	90.250	44.048	40.000	133.000
AATp20	12	85.230	5.555	76.459	91.221
PBVp20	12	22.417	25.351	-0.776	50.828
NELp20	12	5.994	0.418	5.425	6.528
OE*	12	10.583	0.679	9.900	11.500
AAT*	12	70.750	2.864	68.000	73.000
PBV*	12	38.000	26.978	12.000	65.000
Ca	11	6.773	2.362	4.400	10.400
P	11	2.664	0.559	2.300	3.400
Mg	11	2.182	0.525	1.700	2.900
K	11	23.273	6.029	17.400	30.200
Na	11	0.664	0.532	0.100	1.100
Cl	10	6.870	2.235	3.750	9.950
S	11	2.382	0.649	1.600	3.100
CAB	11	303.370	158.150	98.192	477.056

\* = 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
Fe	11	126.091	45.962	64.000	167.000
Mn	11	71.091	27.952	44.000	115.000
Zn	11	26.727	4.101	21.000	30.000
Cu	11	7.000	1.588	5.100	9.000
Se	2	0.040	0.014	0.030	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	423.786	141.059	258.000	628.000
Aska	28	78.857	14.238	61.000	99.000
OS smbh	28	72.786	3.958	68.600	78.600
Råprot	28	136.536	34.533	85.000	186.000
sRåprot	1	726.000	.	726.000	726.000
NH3-N	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	28	517.750	65.511	430.000	619.000
iNDF	28	163.539	32.325	121.895	203.716
nhNDF	28	4.512	0.631	3.621	5.440
TAF	28	82.750	6.614	84.000	84.000
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	28	87.321	41.499	22.000	141.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	28	83.139	4.333	78.962	88.674

\*= 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
PBVp20	28	8.705	27.743	-25.231	48.158
NELp20	28	5.967	0.354	5.627	6.398
OE*	27	10.481	0.594	9.700	11.200
AAT*	27	73.296	3.196	69.000	77.000
PBV*	27	10.074	32.703	-29.000	58.000
Ca	25	4.920	1.857	2.200	7.500
P	25	2.500	0.397	1.900	2.900
Mg	25	1.676	0.322	1.300	2.100
K	25	26.372	4.859	18.400	32.500
Na	25	0.576	0.395	0.100	1.100
S	25	2.008	0.451	1.400	2.500
CAB	25	441.625	110.767	273.520	576.749
Fe	25	109.680	48.423	61.000	188.000
Mn	25	49.840	16.100	24.000	71.000
Zn	25	29.920	6.544	23.000	37.000
Cu	25	6.520	1.255	5.200	7.900
Se	3	0.013	0.008	0.007	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	492.429	121.941	342.000	702.000
Aska	7	83.286	3.638	78.000	89.000
OS smbh	7	72.257	2.466	69.500	76.800
Råprot	7	157.714	23.528	127.000	188.000

\*= 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
NDF	7	470.143	47.981	403.000	544.000
iNDF	7	189.170	35.729	136.598	241.005
nhNDF	7	3.939	0.713	2.898	4.943
TAF	7	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	7	73.714	23.998	42.000	100.000
AATp20	7	82.528	4.146	78.146	89.717
PBVp20	7	29.749	16.463	8.016	47.668
NELp20	7	5.878	0.345	5.495	6.438
OE*	7	10.357	0.465	9.800	11.200
AAT*	7	72.571	2.370	70.000	77.000
PBV*	7	32.429	20.550	4.000	55.000
Ca	5	7.940	2.705	5.200	11.800
P	5	2.340	0.385	1.800	2.800
Mg	5	2.520	0.205	2.300	2.700
K	5	22.040	1.799	20.700	25.000
Na	5	0.880	0.973	0.100	2.500
S	5	2.440	0.488	1.800	2.900
CAB	5	317.049	28.919	266.854	339.249
Fe	5	81.800	26.771	50.000	123.000
Mn	5	55.000	35.412	23.000	115.000
Zn	5	28.400	3.130	25.000	33.000
Cu	5	7.840	0.723	6.800	8.500

\* = 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	516.333	156.118	248.000	697.000
Aska	9	86.556	13.685	66.000	106.000
OS smbh	9	73.722	3.481	67.700	79.000
Råprot	9	169.333	14.654	146.000	190.000
NDF	9	442.778	38.291	384.000	493.000
iNDF	9	178.538	39.252	123.848	248.433
nhNDF	9	4.028	0.679	2.947	5.164
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	86.000	28.888	35.000	122.000
AATp20	9	84.088	4.287	74.955	88.721
PBVp20	9	38.070	11.093	16.155	50.288
NELp20	9	5.995	0.364	5.229	6.382
OE*	9	10.556	0.539	9.500	11.300
AAT*	9	73.444	2.698	68.000	77.000
PBV*	9	42.333	13.115	19.000	60.000
Ca	8	8.575	2.648	5.000	12.400
P	8	2.400	0.283	1.900	2.700
Mg	8	2.925	1.000	1.900	4.900
K	8	22.250	7.350	9.300	29.200
Na	8	0.875	0.904	0.100	2.900
S	8	2.738	0.447	2.100	3.300
CAB	8	303.609	173.795	31.544	504.083
Fe	8	100.875	37.738	61.000	184.000
Mn	8	79.125	28.777	36.000	136.000

\*= 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
Zn	8	28.125	3.227	25.000	34.000
Cu	8	8.600	1.989	4.500	10.700
Se	2	0.018	0.009	0.011	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	356.000	145.918	248.000	522.000
Aska	3	95.667	14.640	80.000	109.000
OS smbh	3	76.967	5.103	71.300	81.200
Råprot	3	186.000	13.748	171.000	198.000
NDF	3	406.667	36.350	366.000	436.000
iNDF	3	145.263	60.898	97.536	213.849
nhNDF	3	4.571	1.047	3.365	5.248
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	79.000	58.966	11.000	116.000
AATp20	3	86.150	7.621	77.390	91.249
PBVp20	3	50.237	23.669	30.037	76.280
NELp20	3	6.211	0.645	5.467	6.614
OE*	3	10.967	0.929	9.900	11.600
AAT*	3	75.667	4.933	70.000	79.000
PBV*	3	55.333	19.604	37.000	76.000
Ca	3	8.700	3.251	5.000	11.100
P	3	3.233	0.569	2.600	3.700
Mg	3	2.667	0.379	2.400	3.100

\*= 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
K	3	32.300	8.890	25.000	42.200
Na	3	0.700	0.529	0.300	1.300
S	3	2.767	0.252	2.500	3.000
CAB	3	551.211	211.654	372.481	784.933
Fe	3	342.000	188.741	125.000	468.000
Mn	3	62.667	31.943	39.000	99.000
Zn	3	33.333	6.506	27.000	40.000
Cu	3	9.067	1.531	7.300	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	409.000	108.781	288.000	540.000
Aska	29	74.724	13.076	55.000	91.000
OS smbh	29	71.997	3.797	67.300	77.500
Råprot	29	154.862	29.731	116.000	192.000
sRåprot	29	601.448	128.921	401.000	746.000
NH3-N	29	91.862	30.182	41.000	134.000
NDF	29	477.276	48.648	415.000	556.000
iNDF	29	189.354	34.151	146.000	237.000
nhNDF	29	3.920	0.602	3.124	4.638
TAF	29	61.452	12.797	41.600	80.400
Mjölksyra	29	45.310	9.208	32.000	59.000
Ättiksyra	29	12.069	4.301	7.000	18.000
Socker	29	50.276	26.048	14.000	88.000

\*= 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
BUF	29	3.072	1.790	1.100	5.900
AATp20	29	80.972	4.927	75.082	89.029
PBVp20	29	29.800	25.346	-8.434	63.903
NELp20	29	5.741	0.387	5.283	6.226
OE*	29	10.369	0.621	9.600	11.200
AAT*	29	69.552	1.617	67.000	72.000
PBV*	29	42.276	31.186	0.000	85.000
Ca	26	5.904	2.243	3.700	9.200
P	26	2.558	0.394	2.100	3.000
Mg	26	2.127	0.541	1.600	2.700
K	26	24.850	4.849	21.100	29.600
Na	26	0.723	0.677	0.200	1.200
Cl	29	5.514	2.998	1.100	10.300
S	26	2.327	0.331	2.000	2.800
CAB	26	357.742	114.496	204.708	474.844
Fe	26	140.692	97.460	79.000	306.000
Mn	26	67.192	28.494	35.000	110.000
Zn	26	31.115	7.722	25.000	39.000
Cu	26	7.627	1.540	5.800	10.200
Se	4	0.059	0.051	0.009	0.129

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	83	390.494	92.832	298.000	508.000
Aska	83	75.133	11.256	64.000	86.000
OS smbh	83	72.088	3.280	67.600	76.000
Råprot	83	138.289	23.255	104.000	166.000
sRåprot	83	648.157	64.781	576.000	743.000
NH3-N	83	98.735	26.663	66.000	131.000
NDF	83	496.602	48.474	434.000	559.000
iNDF	83	180.811	27.413	151.360	215.474
nhNDF	83	4.113	0.471	3.579	4.638
TAF	83	65.086	12.553	52.700	78.300
Mjölksyra	83	48.048	10.510	37.000	57.000
Ättiksyra	83	13.590	3.854	8.000	18.000
Socker	83	41.096	26.977	12.000	76.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	83	2.411	3.110	0.100	5.700
AATp20	83	78.822	3.780	74.376	83.443
PBVp20	83	17.662	20.770	-11.037	43.835
NELp20	83	5.687	0.317	5.343	6.082
OE*	82	10.416	0.533	9.800	11.000
AAT*	82	69.817	1.557	68.000	72.000
PBV*	82	17.610	21.198	-14.000	43.000
Ca	79	5.197	1.936	3.300	8.300
P	79	2.578	0.341	2.100	2.900
Mg	79	1.772	0.344	1.400	2.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	79	26.622	3.312	22.000	30.700
Na	79	0.503	0.345	0.100	1.000
Cl	82	4.427	2.338	1.900	7.300
S	79	2.053	0.344	1.600	2.500
CAB	79	448.479	89.250	359.990	556.127
Fe	79	171.911	190.762	73.000	249.000
Mn	79	51.025	13.527	29.000	65.000
Zn	79	30.127	6.481	24.000	36.000
Cu	79	6.795	1.519	5.200	8.500
Se	7	0.022	0.015	0.008	0.043

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	48	426.479	99.311	306.000	552.000
Aska	47	84.298	28.355	65.000	96.000
OS smbh	48	71.529	2.693	68.400	75.200
Råprot	48	145.917	19.384	122.000	171.000
sRåprot	48	576.833	85.300	454.000	675.000
NH3-N	48	88.250	24.753	63.000	132.000
NDF	48	449.313	41.112	405.000	506.000
iNDF	48	204.878	29.236	160.961	236.075
nhNDF	48	3.585	0.484	3.040	4.279
TAF	48	59.077	13.565	37.900	81.100
Mjölksyra	48	44.396	10.931	31.000	62.000

\*= 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
Ättiksyra	48	11.917	4.762	7.000	18.000
Socker	48	53.792	28.581	15.000	93.000
BUF	48	1.765	2.073	0.100	5.600
AATp20	48	79.168	4.737	73.562	84.976
PBVp20	48	24.307	18.944	1.076	48.685
NELp20	48	5.520	0.320	5.191	5.972
OE*	48	10.215	0.543	9.600	10.800
AAT*	48	69.208	1.650	67.000	71.000
PBV*	48	26.500	18.169	5.000	49.000
Ca	45	7.451	2.147	5.000	10.100
P	45	2.438	0.327	2.000	2.900
Mg	45	2.411	0.426	1.900	2.900
K	45	23.744	3.931	20.300	27.500
Na	45	0.509	0.258	0.200	0.800
Cl	48	5.335	2.778	2.100	9.300
S	45	2.493	0.464	1.800	3.100
CAB	45	322.143	97.102	217.260	419.798
Fe	45	210.044	252.806	74.000	323.000
Mn	45	64.644	26.070	32.000	100.000
Zn	45	29.022	5.379	22.000	36.000
Cu	45	8.122	1.729	5.900	10.900
Se	5	0.032	0.021	0.007	0.055

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	359.850	118.414	250.500	477.500
Aska	20	85.600	9.827	71.500	97.500
OS smbh	20	72.950	4.387	66.550	77.750
Råprot	20	152.050	16.832	125.500	171.500
sRåprot	20	551.750	78.558	430.500	629.000
NH3-N	20	100.750	30.902	64.000	141.000
NDF	20	415.950	38.355	374.500	472.000
iNDF	20	199.462	45.613	150.859	273.527
nhNDF	20	3.584	0.637	2.591	4.311
TAF	20	67.085	15.045	49.400	85.350
Mjölksyra	20	50.850	10.659	40.500	62.000
Ättiksyra	20	13.200	6.461	7.000	22.000
Socker	20	53.500	36.643	11.000	116.500
BUF	20	2.035	2.081	0.100	4.850
AATp20	20	79.647	6.719	69.401	88.676
PBVp20	20	29.208	19.541	0.743	54.956
NELp20	20	5.602	0.458	4.910	6.219
OE*	20	10.435	0.734	9.400	11.300
AAT*	20	69.900	2.198	67.000	72.500
PBV*	20	31.500	16.844	5.000	53.000
Ca	16	7.575	2.410	5.100	11.500
P	16	2.519	0.302	2.200	3.000
Mg	16	2.413	0.305	2.000	2.800
K	16	24.363	3.177	19.400	28.400

\*= 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
Na	16	0.788	0.444	0.300	1.400
Cl	20	5.980	3.379	2.100	10.600
S	16	2.706	0.409	2.100	2.900
CAB	16	316.349	150.729	69.629	495.312
Fe	16	303.875	170.448	117.000	592.000
Mn	16	83.813	38.475	30.000	143.000
Zn	16	29.563	3.669	22.000	33.000
Cu	16	7.975	1.040	6.000	8.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	354.500	98.288	285.000	424.00
Aska	2	131.500	43.134	101.000	162.00
OS smbh	2	73.850	0.919	73.200	74.50
Råprot	2	180.500	41.719	151.000	210.00
sRåprot	2	596.500	12.021	588.000	605.00
NH3-N	2	84.000	18.385	71.000	97.00
NDF	2	361.000	16.971	349.000	373.00
iNDF	2	199.150	42.620	169.013	229.29
nhNDF	2	3.400	0.719	2.891	3.91
TAF	2	79.100	37.052	52.900	105.30
Mjölksyra	2	55.500	27.577	36.000	75.00
Ättiksyra	2	19.000	9.899	12.000	26.00
Socker	2	41.000	42.426	11.000	71.00

\*= 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
BUF	2	3.600	0.424	3.300	3.90
AATp20	2	75.611	2.542	73.813	77.41
PBVp20	2	62.081	43.962	30.996	93.17
NELp20	2	5.518	0.068	5.470	5.57
OE*	2	10.050	0.354	9.800	10.30
AAT*	2	68.500	0.707	68.000	69.00
PBV*	2	61.000	39.598	33.000	89.00
Ca	2	12.000	6.505	7.400	16.60
P	2	2.950	0.212	2.800	3.10
Mg	2	2.550	0.212	2.400	2.70
K	2	23.650	0.212	23.500	23.80
Na	2	0.900	0.424	0.600	1.20
Cl	2	4.150	2.616	2.300	6.00
S	2	2.850	0.354	2.600	3.10
CAB	2	348.963	64.622	303.269	394.66
Fe	2	858.500	928.431	202.000	1515.00
Mn	2	86.000	39.598	58.000	114.00
Zn	2	29.000	2.828	27.000	31.00
Cu	2	9.000	1.414	8.000	10.00
Se	1	0.080	.	0.080	0.08

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	326.500	65.496	262.000	408.000
Aska	4	76.500	3.317	73.000	81.000
OS smbh	4	70.275	2.484	66.800	72.300
Råprot	4	139.750	12.580	127.000	152.000
sRåprot	4	658.250	103.802	522.000	764.000
NH3-N	4	101.750	13.251	91.000	121.000
NDF	4	430.250	42.836	382.000	486.000
iNDF	4	232.748	11.124	218.000	244.940
nhNDF	4	3.069	0.145	2.930	3.274
Stä	4	50.250	44.799	18.000	113.000
TAF	4	63.550	38.762	13.700	96.700
Mjölksyra	4	48.250	32.335	5.000	74.000
Ättiksyra	4	13.500	7.047	7.000	21.000
Socker	4	64.000	20.785	42.000	90.000
BUF	1	2.100	.	2.100	2.100
AATp20	4	70.988	4.695	64.976	76.215
PBVp20	4	19.340	17.238	0.275	37.123
NELp20	4	5.454	0.171	5.265	5.623
OE*	4	10.450	1.047	9.700	12.000
AAT*	4	64.250	11.236	57.000	81.000
PBV*	4	18.500	9.950	5.000	29.000
Ca	2	5.600	1.414	4.600	6.600
P	2	2.750	0.354	2.500	3.000
Mg	2	2.050	0.495	1.700	2.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	22.500	2.828	20.500	24.500
Na	2	0.950	0.354	0.700	1.200
Cl	4	5.275	2.381	1.900	7.500
S	2	2.350	0.212	2.200	2.500
CAB	2	281.145	42.582	251.034	311.255
Fe	2	297.000	275.772	102.000	492.000
Mn	2	65.000	50.912	29.000	101.000
Zn	2	39.500	3.536	37.000	42.000
Cu	2	7.150	0.778	6.600	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	362.500	12.0208	354.000	371.000
Aska	2	64.000	1.4142	63.000	65.000
OS smbh	2	69.100	4.2426	66.100	72.100
Råprot	2	106.000	1.4142	105.000	107.000
sRåprot	2	822.000	19.7990	808.000	836.000
NH3-N	2	132.000	19.7990	118.000	146.000
NDF	2	416.500	27.5772	397.000	436.000
iNDF	2	260.042	40.3660	231.499	288.585
nhNDF	2	2.659	0.4606	2.333	2.985
Stä	2	47.500	6.3640	43.000	52.000
TAF	2	61.500	4.9497	58.000	65.000
Mjölksyra	2	48.000	2.8284	46.000	50.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	11.500	2.1213	10.000	13.000
Socker	2	73.500	6.3640	69.000	78.000
AATp20	2	68.059	3.0337	65.914	70.205
PBVp20	2	0.879	3.8714	-1.858	3.617
NELp20	2	5.279	0.3403	5.038	5.519
OE*	2	9.250	0.0707	9.200	9.300
AAT*	2	59.000	0.0000	59.000	59.000
PBV*	2	-7.000	1.4142	-8.000	-6.000
Ca	2	4.000	0.0000	4.000	4.000
P	2	2.300	0.1414	2.200	2.400
Mg	2	1.650	0.3536	1.400	1.900
K	2	17.950	1.4849	16.900	19.000
Na	2	1.300	0.9899	0.600	2.000
Cl	2	4.000	0.7071	3.500	4.500
S	2	1.650	0.0707	1.600	1.700
CAB	2	299.800	20.5628	285.260	314.340
Fe	2	144.500	67.1751	97.000	192.000
Mn	2	31.500	9.1924	25.000	38.000
Zn	2	29.000	1.4142	28.000	30.000
Cu	2	5.600	0.4243	5.300	5.900
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	394.000	156.978	283.000	505.000
Aska	2	69.500	2.121	68.000	71.000
OS smbh	2	64.800	2.828	62.800	66.800
Råprot	2	111.500	9.192	105.000	118.000
sRåprot	2	739.500	224.153	581.000	898.000
NH3-N	2	121.000	63.640	76.000	166.000
NDF	2	442.500	3.536	440.000	445.000
iNDF	2	298.577	39.000	271.000	326.155
nhNDF	2	2.258	0.456	1.935	2.580
Stä	2	55.000	26.870	36.000	74.000
TAF	2	62.450	41.649	33.000	91.900
Mjölksyra	2	37.500	26.163	19.000	56.000
Ättiksyra	2	23.000	12.728	14.000	32.000
Socker	2	53.500	3.536	51.000	56.000
BUF	1	3.900	.	3.900	3.900
AATp20	2	66.679	8.225	60.862	72.495
PBVp20	2	5.077	5.954	0.866	9.287
NELp20	2	4.932	0.225	4.772	5.091
OE*	2	9.600	0.424	9.300	9.900
AAT*	2	59.000	1.414	58.000	60.000
PBV*	2	-2.000	1.414	-3.000	-1.000
CI	2	2.850	1.768	1.600	4.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	418.167	57.395	342.000	505.000
Aska	6	50.500	8.735	38.000	65.000
OS smbh	6	67.550	1.205	66.500	69.600
Råprot	6	96.500	7.342	84.000	103.000
sRåprot	6	756.833	123.132	537.000	887.000
NH3-N	6	101.333	32.123	52.000	147.000
NDF	6	412.833	27.860	377.000	447.000
iNDF	6	291.463	30.491	256.757	324.597
nhNDF	6	2.252	0.399	1.815	2.679
Stä	6	144.667	77.740	47.000	263.000
TAF	6	47.500	23.324	12.500	78.500
Mjölksyra	6	39.167	20.961	6.000	62.000
Ättiksyra	6	5.833	4.956	1.000	14.000
Socker	6	76.167	60.417	12.000	171.000
AATp20	6	70.256	6.380	64.121	81.080
PBVp20	6	-15.402	12.435	-30.393	1.340
NELp20	6	5.287	0.176	5.047	5.544
OE*	6	10.083	0.194	9.700	10.200
AAT*	6	63.167	1.169	61.000	64.000
PBV*	6	-25.000	7.403	-37.000	-17.000
Ca	6	2.717	0.705	2.100	3.700
P	6	2.117	0.204	1.800	2.400
Mg	6	1.450	0.333	0.900	1.900
K	6	13.400	2.638	11.200	17.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	0.350	0.356	0.100	0.900
Cl	6	2.283	0.917	1.500	3.600
S	6	1.450	0.138	1.300	1.600
CAB	6	202.984	50.691	166.003	276.597
Fe	6	90.333	20.136	70.000	123.000
Mn	6	46.000	18.953	29.000	73.000
Zn	6	30.333	5.203	25.000	39.000
Cu	6	4.683	0.781	3.800	5.900
Se	2	0.007	0.000	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	411.500	33.2340	388.000	435.000
Aska	2	72.000	1.4142	71.000	73.000
OS smbh	2	72.100	0.8485	71.500	72.700
Råprot	2	108.000	15.5563	97.000	119.000
sRåprot	2	730.000	53.7401	692.000	768.000
NH3-N	2	109.500	4.9497	106.000	113.000
NDF	2	382.500	62.9325	338.000	427.000
iNDF	2	239.536	26.4000	220.869	258.204
nhNDF	2	2.851	0.5327	2.474	3.228
Stä	2	91.000	62.2254	47.000	135.000
TAF	2	80.000	15.5563	69.000	91.000
Mjölksyra	2	66.500	12.0208	58.000	75.000

\*= 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
Ättiksyra	2	13.500	3.5355	11.000	16.000
Socker	2	68.500	4.9497	65.000	72.000
AATp20	2	70.997	1.4591	69.966	72.029
PBVp20	2	-3.574	16.4155	-15.181	8.034
NELp20	2	5.602	0.1094	5.525	5.679
OE*	2	9.250	0.0707	9.200	9.300
AAT*	2	59.500	0.7071	59.000	60.000
PBV*	2	-5.500	14.8492	-16.000	5.000
Ca	2	6.450	1.7678	5.200	7.700
P	2	2.650	0.2121	2.500	2.800
Mg	2	1.700	0.4243	1.400	2.000
K	2	18.400	3.5355	15.900	20.900
Na	2	0.600	0.0000	0.600	0.600
Cl	2	2.500	1.4142	1.500	3.500
S	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
CAB	2	304.378	46.1664	271.733	337.022
Fe	2	186.500	36.0624	161.000	212.000
Mn	2	19.500	2.1213	18.000	21.000
Zn	2	37.000	21.2132	22.000	52.000
Cu	2	6.200	1.2728	5.300	7.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	364.000	47.7912	297.000	409.000
Aska	6	33.167	5.3072	26.000	40.000
OS smbh	6	78.200	2.1317	75.600	81.300
Råprot	6	77.500	3.2094	73.000	80.000
sRåprot	6	493.833	91.3530	370.000	590.000
NH3-N	4	66.500	11.9583	54.000	81.000
NDF	6	340.833	54.3522	276.000	441.000
iNDF	6	184.075	18.6064	161.578	212.250
nhNDF	6	3.550	0.3503	3.080	4.012
Stä	6	321.667	68.0402	208.000	409.000
TAF	6	58.867	21.6639	20.000	84.000
Mjölksyra	4	41.750	24.0884	8.000	64.000
Ättiksyra	4	13.750	4.4253	9.000	18.000
Socker	6	16.000	4.3359	11.000	22.000
AATp20	6	84.878	3.7318	80.691	89.272
PBVp20	6	-56.395	7.9442	-66.716	-47.539
NELp20	6	6.342	0.2731	6.004	6.753
OE*	6	11.467	0.1366	11.300	11.700
AAT*	6	79.833	0.7528	79.000	81.000
PBV*	6	-65.500	3.2711	-70.000	-62.000
Ca	6	1.483	0.2137	1.100	1.700
P	6	1.933	0.3266	1.600	2.500
Mg	6	1.250	0.1871	1.000	1.500
K	6	9.500	1.0334	8.200	10.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	0.150	0.1225	0.100	0.400
Cl	6	1.183	0.1941	1.000	1.500
S	6	0.983	0.0753	0.900	1.100
CAB	6	154.697	17.4516	126.831	177.106
Fe	6	131.833	97.5283	63.000	315.000
Mn	6	37.167	14.6344	25.000	65.000
Zn	6	35.667	20.4809	20.000	76.000
Cu	6	4.117	1.0534	2.800	5.300

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	429.500	45.9619	397.000	462.000
Aska	2	45.500	2.1213	44.000	47.000
OS smbh	2	70.000	0.2828	69.800	70.200
Råprot	2	71.500	7.7782	66.000	77.000
sRåprot	2	845.000	12.7279	836.000	854.000
NH3-N	2	123.500	26.1630	105.000	142.000
NDF	2	389.000	16.9706	377.000	401.000
iNDF	2	274.793	15.1928	264.050	285.536
nhNDF	2	2.381	0.2166	2.228	2.534
Stä	2	132.500	65.7609	86.000	179.000
TAF	2	25.500	2.1213	24.000	27.000
Mjölksyra	2	19.500	3.5355	17.000	22.000
Ättiksyra	2	6.000	1.4142	5.000	7.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	134.000	45.2548	102.000	166.000
AATp20	2	73.201	0.8173	72.623	73.779
PBVp20	2	-41.186	5.3635	-44.979	-37.394
NELp20	2	5.399	0.0677	5.351	5.447
OE*	2	10.050	0.0707	10.000	10.100
AAT*	2	65.500	0.7071	65.000	66.000
PBV*	2	-49.500	7.7782	-55.000	-44.000
Ca	2	1.450	0.2121	1.300	1.600
P	2	1.800	0.0000	1.800	1.800
Mg	2	1.000	0.1414	0.900	1.100
K	2	13.000	0.9899	12.300	13.700
Na	2	0.350	0.3536	0.100	0.600
Cl	2	1.200	0.1414	1.100	1.300
S	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
CAB	2	235.770	0.6720	235.295	236.246
Fe	2	106.000	67.8823	58.000	154.000
Mn	2	39.000	15.5563	28.000	50.000
Zn	2	26.500	3.5355	24.000	29.000
Cu	2	3.800	0.1414	3.700	3.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	911.000	.	911.000	911.000
Aska	1	49.000	.	49.000	49.000
OS smbh	1	60.700	.	60.700	60.700
Råprot	1	85.000	.	85.000	85.000
sRåprot	1	334.000	.	334.000	334.000
NDF	1	578.000	.	578.000	578.000
iNDF	1	274.000	.	274.000	274.000
nhNDF	1	2.681	.	2.681	2.681
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	85.096	.	85.096	85.096
PBVp20	1	-41.975	.	-41.975	-41.975
NELp20	1	4.574	.	4.574	4.574
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	0.900	.	0.900	0.900
Mg	1	0.600	.	0.600	0.600
K	1	15.000	.	15.000	15.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.800	.	1.800	1.800
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	262.275	.	262.275	262.275

\* = 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
Fe	1	53.000	.	53.000	53.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	3.300	.	3.300	3.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	823.667	98.434	731.000	927.000
Aska	3	61.667	19.009	43.000	81.000
OS smbh	3	62.700	2.762	59.600	64.900
Råprot	3	87.000	8.185	78.000	94.000
sRåprot	1	409.000	.	409.000	409.000
NDF	3	587.333	24.786	559.000	605.000
iNDF	3	256.194	31.047	222.176	283.000
nhNDF	3	3.237	0.281	2.971	3.531
TAF	3	4.000	6.928	0.000	12.000
Mjölksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	3	112.333	50.767	71.000	169.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	83.402	4.122	78.720	86.488
PBVp20	3	-37.699	13.849	-51.117	-23.455
NELp20	3	4.832	0.295	4.494	5.037

\*= 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
OE*	2	8.850	0.778	8.300	9.400
AAT*	2	64.000	4.243	61.000	67.000
PBV*	2	-18.000	11.314	-26.000	-10.000
Ca	3	2.667	0.666	1.900	3.100
P	3	2.033	0.404	1.800	2.500
Mg	3	1.267	0.351	0.900	1.600
K	3	19.067	3.384	16.200	22.800
Na	3	2.233	3.190	0.100	5.900
S	3	1.200	0.173	1.100	1.400
CAB	3	368.895	210.300	235.162	611.297
Fe	3	65.667	27.755	36.000	91.000
Mn	3	78.667	13.051	65.000	91.000
Zn	3	21.333	3.512	18.000	25.000
Cu	3	5.500	0.624	5.000	6.200
Se	2	0.014	0.003	0.012	0.016

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	591.000	.	591.000	591.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	72.093	.	72.093	72.093
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
sRåprot	1	288.000	.	288.000	288.000
NH3-N	1	35.000	.	35.000	35.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	455.000	.	455.000	455.000
iNDF	1	286.411	.	286.411	286.411
nhNDF	1	6.258	.	6.258	6.258
TAF	1	19.000	.	19.000	19.000
Mjölksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	78.000	.	78.000	78.000
AATp20	1	92.842	.	92.842	92.842
PBVp20	1	57.918	.	57.918	57.918
NELp20	1	5.933	.	5.933	5.933
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	73.000	.	73.000	73.000
CI	1	0.800	.	0.800	0.800

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	80.200	.	80.200	80.200
Råprot	1	185.000	.	185.000	185.000
NDF	1	544.000	.	544.000	544.000
iNDF	1	73.985	.	73.985	73.985
nhNDF	1	7.023	.	7.023	7.023

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	101.000	.	101.000	101.000
AATp20	1	92.222	.	92.222	92.222
PBVp20	1	43.386	.	43.386	43.386
NELp20	1	6.892	.	6.892	6.892
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	29.200	.	29.200	29.200
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	513.693	.	513.693	513.693
Fe	1	131.000	.	131.000	131.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	684.550	60.882	641.500	727.600
Aska	2	78.000	4.243	75.000	81.000
OS smbh	2	66.195	3.052	64.038	68.353
Råprot	2	159.500	0.707	159.000	160.000
NDF	2	384.000	46.669	351.000	417.000
iNDF	2	513.966	27.482	494.533	533.399
nhNDF	2	5.019	1.040	4.284	5.755
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	73.000	9.899	66.000	80.000
AATp20	2	74.212	1.514	73.142	75.283
PBVp20	2	49.444	3.322	47.096	51.793
NELp20	2	5.145	0.156	5.034	5.256
OE*	2	9.400	0.424	9.100	9.700
AAT*	2	67.500	2.121	66.000	69.000
PBV*	2	42.500	4.950	39.000	46.000
Cl	2	0.500	0.141	0.400	0.600
Fe	2	291.000	226.274	131.000	451.000
Mn	2	34.000	16.971	22.000	46.000
Zn	2	23.500	0.707	23.000	24.000
Cu	2	9.200	1.131	8.400	10.000
Se	2	0.059	0.002	0.057	0.060

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	267.000	.	267.000	267.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	66.435	.	66.435	66.435
Råprot	1	187.000	.	187.000	187.000
NDF	1	404.000	.	404.000	404.000
iNDF	1	474.861	.	474.861	474.861
nhNDF	1	5.358	.	5.358	5.358
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	51.000	.	51.000	51.000
AATp20	1	75.799	.	75.799	75.799
PBVp20	1	73.368	.	73.368	73.368
NELp20	1	5.269	.	5.269	5.269
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	69.000	.	69.000	69.000
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	11.900	.	11.900	11.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	334.700	.	334.700	334.700
Aska	1	100.900	.	100.900	100.900
OS smbh	1	72.573	.	72.573	72.573
Råprot	1	233.200	.	233.200	233.200
sRåprot	1	699.000	.	699.000	699.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	343.000	.	343.000	343.000
iNDF	1	345.671	.	345.671	345.671
nhNDF	1	4.155	.	4.155	4.155
TAF	1	108.800	.	108.800	108.800
Mjölksyra	1	64.700	.	64.700	64.700
Ättiksyra	1	42.100	.	42.100	42.100
Socker	1	24.500	.	24.500	24.500
AATp20	1	71.478	.	71.478	71.478
PBVp20	1	124.542	.	124.542	124.542
NELp20	1	5.860	.	5.860	5.860
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	116.000	.	116.000	116.000
CI	1	0.900	.	0.900	0.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	253.000	.	253.000	253.000
Aska	1	111.600	.	111.600	111.600
OS smbh	1	71.518	.	71.518	71.518
Råprot	1	193.800	.	193.800	193.800
sRåprot	1	644.000	.	644.000	644.000
NH3-N	1	73.000	.	73.000	73.000
NDF	1	371.600	.	371.600	371.600
iNDF	1	334.271	.	334.271	334.271
nhNDF	1	4.508	.	4.508	4.508
TAF	1	128.100	.	128.100	128.100
Mjölksyra	1	94.100	.	94.100	94.100
Ättiksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Socker	1	9.800	.	9.800	9.800
AATp20	1	67.253	.	67.253	67.253
PBVp20	1	93.119	.	93.119	93.119
NELp20	1	5.558	.	5.558	5.558
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	78.000	.	78.000	78.000
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	35.000	.	35.000	35.000
Na	1	0.250	.	0.250	0.250

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	739.109	.	739.109	739.109
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	12.000	.	12.000	12.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	308.420	33.0618	254.100	337.000
Aska	5	87.720	10.7078	71.500	99.000
OS smbh	5	66.915	4.0335	63.079	72.956
Råprot	5	173.320	16.7090	150.300	195.700
sRåprot	5	541.200	47.4837	505.000	622.000
NH3-N	5	80.400	11.5022	62.000	92.000
NDF	5	381.820	40.8834	334.800	438.100
iNDF	5	487.923	98.6884	331.202	605.672
nhNDF	5	4.855	0.9564	3.814	5.999
TAF	5	104.240	15.1560	77.700	116.200
Mjölksyra	5	75.280	14.7718	50.500	86.900
Ättiksyra	5	26.960	4.4196	20.600	32.300
Socket	5	28.920	11.3171	9.900	38.200
AATp20	5	68.742	4.2320	64.213	74.732

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	5	71.500	19.8061	39.161	92.416
NELp20	5	5.163	0.3879	4.829	5.740
OE*	5	9.420	0.7791	8.700	10.600
AAT*	5	66.800	2.1679	65.000	70.000
PBV*	5	60.400	19.5013	30.000	82.000
Ca	3	14.333	4.7258	9.000	18.000
P	3	2.167	0.3055	1.900	2.500
Mg	3	2.200	0.5000	1.700	2.700
K	3	21.667	4.0415	18.000	26.000
Na	3	0.940	0.7119	0.120	1.400
Cl	5	0.520	0.3114	0.200	0.900
S	3	2.300	0.4000	1.900	2.700
CAB	3	435.292	84.7489	360.576	527.381
Fe	4	161.000	87.8559	86.000	288.000
Mn	4	31.750	6.0759	25.000	39.000
Zn	4	31.000	8.3666	24.000	42.000
Cu	4	8.825	2.2838	5.400	10.000
Se	1	0.119	.	0.119	0.119

\*= 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	3	411.333	57.709	345.000	450.000
Aska	3	81.000	19.079	61.000	99.000
OS smbh	3	73.833	1.595	72.000	74.900
Råprot	3	166.333	17.559	148.000	183.000
sRåprot	2	504.000	56.569	464.000	544.000
NH3-N	2	57.500	0.707	57.000	58.000
NDF	3	347.667	30.238	322.000	381.000
iNDF	3	228.312	13.597	219.935	244.000
nhNDF	3	2.870	0.102	2.759	2.958
Stä	3	135.000	47.823	81.000	172.000
Mjölksyra	2	37.500	3.536	35.000	40.000
Ättiksyra	2	8.000	0.000	8.000	8.000
Socker	2	35.500	12.021	27.000	44.000
BUF	2	1.800	0.000	1.800	1.800
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	10.400	3.394	8.000	12.800
P	2	3.150	0.071	3.100	3.200
Mg	2	3.400	0.424	3.100	3.700
K	2	18.300	1.838	17.000	19.600
Na	2	4.950	1.344	4.000	5.900
Cl	2	6.900	1.131	6.100	7.700
S	2	2.300	0.141	2.200	2.400
CAB	1	254.294	.	254.294	254.294
Fe	2	455.000	219.203	300.000	610.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	84.500	4.950	81.000	88.000
Zn	2	66.500	13.435	57.000	76.000
Cu	2	15.500	2.546	13.700	17.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet