

Statistik för område F

16:45 Sunday, July 21, 2024 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	1	788	25	86.0	128			191	162	3.15	569	0.000			
Råg (011)	1	1	817	21	89.0	127				199	6.60	581	0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	7	173	86	80.7	192			460	86	6.31		0.000			86
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	5	221	90	85.3	207			432	53	11.0		0.000			103
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	6	139	102	80.3	202			431	93	5.85		0.000			68
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8	706	53	63.6	75			559	252	3.02		61.000			139
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	616	56	69.6	101	434	29.4	550	190	3.93		45.786	37.7	6.3	98
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	317	60	71.2	130			535	183	4.14		84.000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	380	80	75.2	151	451		492	143	4.95		67.167	0.0	11.0	94
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7	387	80	76.1	166	365		459	149	4.88		61.000	0.0	3.5	117
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	453	77	79.2	135	686	80.0	456	111	5.60		24.900	19.0	3.5	125
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	46	375	76	73.9	139	601	76.5	495	155	4.42		71.809	53.3	15.6	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	3	369	80	76.7	180	593	60.0	426	126	4.06		73.033	57.7	14.0	77
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4	253	92	70.4	139	558	173	489	198	3.84		100.650	54.5	30.0	13
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	236	97	73.4	195	621	163	437	211	4.47		131.000	69.0	48.0	37
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	370	70	64.5	99	727	116	408	328	1.87	170	105.700	74.0	30.0	11
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	463	87	62.1	110	503	75.0	444	325	2.01	131	62.000	44.0	18.0	10
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	747	61	68.5	87	543		516	208	3.35		3.500	0.0	10.0	166
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	275	100	70.9	154	636	209	502	207	4.45		94.500	42.0	33.0	35
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	251	92	74.6	176	650	117	462	151	4.27		110.000	71.0	32.0	52
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	401	71	79.0	153	554	45.5	245	212	2.64	254				45

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				95.4	-15	7.10	13.1	95.0	-30
Råg (011)	1	1				106	-30	7.78			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	7				108	20.1	6.66	11.7		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	5				114	23.3	7.11	12.4		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	6				107	31.1	6.53	11.4		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8				72.1	-32	4.94	9.2	66.1	-38
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	2.50000	0.3571		80.7	-22	5.63	10.2	68.8	-35
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				80.7	6.9	5.88	10.4	73.0	4.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	0.57143	0.2857		86.0	17.5	6.17	10.9	75.7	25.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7	0.00000	0.0000		88.4	27.8	6.21	11.0	76.4	49.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2		1.4000		88.5	-1.9	6.32	11.6	73.5	8.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	46	3.10526	1.0913		81.2	14.1	6.11	10.7	70.9	20.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	3	1.50000	0.0333		84.8	46.6	6.45	11.1	71.0	48.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4		15.1500		74.6	24.7	5.75	10.0	68.5	20.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7.00000	7.0000		75.6	75.8	6.25	10.4		
Korn, helsädesensilage (250)	1	1				60.3	2.3	5.29			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				63.9	9.1	5.02	9.0	57.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	4.00000	0.0000		85.3	-41	5.25	10.0	69.3	-46
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	9.50000	10.0000		72.5	46.3	5.88	9.9		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	5.00000	2.0000		75.2	62.9	6.41	10.6		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			

*= 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, gräs (0% baljv.) (161)	1	8	3.0	1.7	1.1	17.3	0.2		1.2	232	8	67.5	36.3	18.5	3.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	3.5	2.1	1.4	18.7	0.4	3.7	1.5	297	5	187.4	74.8	21.0	3.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	5.2	2.8	1.7	13.2	0.5		2.2	89	1	99.0	107.0	24.0	6.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	4.7	2.9	1.7	27.5	0.7	2.4	2.1	481	25	149.9	63.5	32.3	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	6	6.5	3.0	2.2	24.0	1.4	3.0	2.5	404	4	186.0	80.0	33.3	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	3.8	2.5	1.5	26.5	0.2	2.7	1.7	506	2	127.0	69.0	24.5	5.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	45	4.5	2.8	1.7	27.7	0.6	4.0	2.1	492	34	206.1	70.3	30.6	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	5.1	3.4	1.8	29.7	1.3	4.5	2.6	498	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4	6.8	2.9	2.0	27.9	0.6	3.5	2.4	492	4	298.8	80.3	29.5	9.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	8.0	3.9	2.4	29.3	2.0	4.8	3.0	514	0					
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	3.9	2.6	1.6	15.2	0.6	3.9	1.7	199	1	309.0	53.0	35.0	6.4	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	7.2	3.8	1.7	19.3	0.3	1.4	2.2	330	1	239.0	77.0	37.0	6.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	3.5	1.9	1.3	17.8	0.2	4.6	1.4	242	3	96.3	86.7	21.3	4.2	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	6.8	4.3	2.5	36.6	0.5	4.2	2.7	669	2	178.5	73.0	34.5	9.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	5.1	4.5	2.3	36.8	0.8	6.3	2.9	617	1	186.0	128.0	35.0	8.0	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	4.5	3.6	6.8	13.0	3.4	16.2	2.1	***	2	431.5	80.5	90.5	17.0	0.6

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	788.000	.	788.000	788.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
NDF	1	191.000	.	191.000	191.000
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	569.000	.	569.000	569.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.402	.	95.402	95.402
PBVp20	1	-15.290	.	-15.290	-15.290
NELp20	1	7.097	.	7.097	7.097
OE*	1	13.100	.	13.100	13.100
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	817.000	.	817.000	817.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	581.000	.	581.000	581.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.111	.	106.111	106.111
PBVp20	1	-30.007	.	-30.007	-30.007
NELp20	1	7.783	.	7.783	7.783

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	173.143	17.2668	161.000	210.000
Aska	7	85.714	4.9232	79.000	92.000
OS smbh	7	80.743	2.2233	77.800	83.900
Råprot	7	192.429	22.0670	173.000	232.000
NDF	7	459.571	30.3746	418.000	507.000
iNDF	7	86.271	22.7109	51.892	113.923
nhNDF	7	6.309	0.5466	5.663	7.154
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	7	86.000	29.9944	64.000	147.000
AATp20	7	108.396	3.3911	104.491	114.547
PBVp20	7	20.085	16.0469	1.653	47.277
NELp20	7	6.657	0.1824	6.428	6.943
OE*	7	11.700	0.3162	11.300	12.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	220.800	15.8493	203.000	237.000
Aska	5	90.000	7.8102	82.000	99.000
OS smbh	5	85.300	2.2147	81.600	87.100
Råprot	5	206.600	27.3642	176.000	246.000
NDF	5	432.200	36.5062	397.000	480.000
iNDF	5	53.203	12.4902	43.573	75.004
nhNDF	5	10.956	3.2850	6.860	15.279
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	102.600	25.8902	70.000	139.000
AATp20	5	114.412	4.0581	109.387	119.907
PBVp20	5	23.266	19.6702	-1.355	51.214
NELp20	5	7.111	0.2000	6.811	7.344
OE*	5	12.360	0.2608	11.900	12.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	138.500	7.2870	125.000	145.000
Aska	6	102.333	6.2823	94.000	108.000
OS smbh	6	80.283	1.6005	77.500	81.500
Råprot	6	202.333	21.2477	174.000	233.000
NDF	6	431.167	18.0157	405.000	454.000
iNDF	6	93.150	19.9023	71.778	122.384
nhNDF	6	5.855	0.5785	5.166	6.624
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:45 Sunday, July 21, 2024 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	6	68.167	20.9420	43.000	107.000
AATp20	6	107.280	2.0768	104.709	110.289
PBVp20	6	31.130	17.8102	7.581	55.057
NELp20	6	6.532	0.1240	6.297	6.632
OE*	6	11.417	0.2787	10.900	11.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	705.875	77.7587	585.000	816.000
Aska	8	53.250	8.7464	40.000	66.000
OS smbh	8	63.613	4.5793	57.000	69.800
Råprot	8	74.750	17.2523	51.000	106.000
NDF	8	559.125	20.7670	515.000	581.000
iNDF	8	252.117	42.8303	204.881	309.200
nhNDF	8	3.022	0.6357	2.219	3.820
TAF	8	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	8	138.875	13.1196	116.000	155.000
AATp20	8	72.114	4.9871	65.770	79.641
PBVp20	8	-31.870	10.7180	-48.208	-15.627
NELp20	8	4.942	0.4113	4.400	5.525
OE*	8	9.238	0.6948	8.200	10.200
AAT*	8	66.125	4.4541	60.000	72.000
PBV*	8	-38.000	13.0494	-58.000	-18.000
Ca	8	3.013	0.5643	2.500	4.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	8	1.650	0.3928	1.000	2.200
Mg	8	1.050	0.1690	0.900	1.300
K	8	17.275	4.1372	11.400	23.500
Na	8	0.150	0.1414	0.100	0.500
S	8	1.200	0.2268	0.900	1.500
CAB	8	232.493	94.5036	98.813	370.776
Fe	8	67.500	27.8773	40.000	126.000
Mn	8	36.250	14.2302	14.000	54.000
Zn	8	18.500	4.5356	15.000	27.000
Cu	8	3.825	0.8084	3.000	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	615.857	248.157	251.000	833.000
Aska	7	56.286	15.671	40.000	79.000
OS smbh	7	69.571	4.770	60.800	73.900
Råprot	7	101.429	40.730	46.000	157.000
sRåprot	7	434.429	125.996	260.000	600.000
NH3-N	7	29.429	11.133	15.000	46.000
NDF	7	550.286	34.769	503.000	597.000
iNDF	7	189.880	48.583	126.000	274.888
nhNDF	7	3.930	0.729	2.639	4.833
TAF	7	45.786	45.789	14.500	133.000
Mjölksyra	7	37.714	39.819	12.000	115.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	7	6.286	5.765	1.000	15.000
Socker	7	98.429	42.453	25.000	140.000
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	7	0.357	0.244	0.000	0.500
AATp20	7	80.681	6.042	73.159	89.735
PBVp20	7	-21.518	36.530	-60.173	29.701
NELp20	7	5.625	0.613	4.584	6.317
OE*	7	10.216	0.696	8.900	10.900
AAT*	5	68.800	2.387	65.000	71.000
PBV*	5	-34.600	25.822	-64.000	4.000
Ca	7	3.500	0.971	2.300	5.100
P	7	2.143	0.707	1.300	3.200
Mg	7	1.443	0.315	1.100	2.000
K	7	18.657	5.753	11.300	25.400
Na	7	0.414	0.540	0.100	1.300
Cl	7	3.686	1.848	1.600	6.300
S	7	1.514	0.505	1.000	2.200
CAB	7	296.711	102.628	154.206	390.992
Fe	5	187.400	139.921	108.000	437.000
Mn	5	74.800	25.233	39.000	104.000
Zn	5	21.000	5.050	13.000	27.000
Cu	5	3.540	0.654	2.900	4.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	317.000	.	317.000	317.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	71.200	.	71.200	71.200
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
NDF	1	535.000	.	535.000	535.000
iNDF	1	182.692	.	182.692	182.692
nhNDF	1	4.144	.	4.144	4.144
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	95.000	.	95.000	95.000
AATp20	1	80.729	.	80.729	80.729
PBVp20	1	6.875	.	6.875	6.875
NELp20	1	5.882	.	5.882	5.882
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	13.200	.	13.200	13.200
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	89.441	.	89.441	89.441
Fe	1	99.000	.	99.000	99.000
Mn	1	107.000	.	107.000	107.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	379.633	122.471	268.000	540.500
Aska	30	80.233	7.942	70.000	87.000
OS smbh	30	75.207	4.643	69.300	82.300
Råprot	30	150.667	28.783	112.000	192.000
sRåprot	7	451.286	60.232	350.000	532.000
NDF	30	491.867	55.418	412.500	572.000
iNDF	30	143.433	51.310	78.430	194.202
nhNDF	30	4.952	0.979	4.005	6.426
TAF	30	67.167	31.377	9.500	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	11.000	10.050	0.000	30.000
Socker	30	93.933	44.259	35.500	146.500
PRF	7	0.571	1.134	0.000	3.000
BUF	7	0.286	0.756	0.000	2.000
AATp20	30	85.997	5.435	78.613	93.730
PBVp20	30	17.472	22.036	-10.865	45.345
NELp20	30	6.165	0.471	5.604	6.902
OE*	30	10.863	0.743	9.950	12.050
AAT*	23	75.739	3.957	71.000	81.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	23	25.435	24.024	-4.000	55.000
Ca	30	4.713	1.619	3.350	5.600
P	30	2.867	0.492	2.400	3.650
Mg	30	1.693	0.366	1.300	2.100
K	30	27.503	3.212	22.400	31.200
Na	30	0.700	0.406	0.100	1.300
Cl	6	2.367	1.726	0.200	4.600
S	30	2.130	0.479	1.600	2.750
CAB	30	481.471	78.196	394.372	569.459
Fe	25	149.920	50.100	99.000	229.000
Mn	25	63.480	18.844	38.000	91.000
Zn	25	32.280	5.144	26.000	39.000
Cu	25	6.564	1.012	5.000	7.600
Se	9	0.026	0.039	0.010	0.130

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	387.143	44.4276	327.000	440.000
Aska	7	80.429	5.7404	73.000	87.000
OS smbh	7	76.057	3.9841	72.200	83.500
Råprot	7	165.714	34.8316	117.000	210.000
sRåprot	2	364.500	13.4350	355.000	374.000
NDF	7	459.286	26.1133	429.000	488.000
iNDF	7	149.122	54.6335	62.455	233.000

*= 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
nhNDF	7	4.883	1.1707	3.725	7.030
TAF	7	61.000	39.3319	0.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	3.500	4.9497	0.000	7.000
Socker	7	117.286	55.2561	65.000	206.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	88.386	4.6934	81.620	96.338
PBVp20	7	27.791	29.7560	-18.009	59.665
NELp20	7	6.206	0.5725	5.523	7.116
OE*	7	10.989	0.6740	10.400	12.300
AAT*	5	76.400	2.9665	73.000	81.000
PBV*	5	49.800	20.0923	27.000	70.000
Ca	6	6.483	0.6145	5.600	7.400
P	6	2.983	0.1835	2.800	3.300
Mg	6	2.233	0.2503	1.900	2.600
K	6	23.950	1.8812	21.800	27.100
Na	6	1.383	0.6047	0.900	2.300
Cl	2	2.950	0.4950	2.600	3.300
S	6	2.450	0.4135	1.900	2.900
CAB	6	403.589	47.0631	342.302	472.657
Fe	4	186.000	6.5828	179.000	193.000
Mn	4	80.000	10.6145	72.000	95.000
Zn	4	33.250	4.2720	28.000	38.000

*= 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
Cu	4	7.825	0.5679	7.200	8.400
Se	2	0.022	0.0035	0.019	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	452.500	36.0624	427.000	478.000
Aska	2	76.500	0.7071	76.000	77.000
OS smbh	2	79.200	1.6971	78.000	80.400
Råprot	2	134.500	24.7487	117.000	152.000
sRåprot	2	686.000	50.9117	650.000	722.000
NH3-N	2	80.000	9.8995	73.000	87.000
NDF	2	455.500	16.2635	444.000	467.000
iNDF	2	110.912	25.0708	93.184	128.640
nhNDF	2	5.604	0.7912	5.045	6.164
TAF	2	24.900	3.5355	22.400	27.400
Mjölksyra	2	19.000	0.0000	19.000	19.000
Ättiksyra	2	3.500	3.5355	1.000	6.000
Socker	2	125.000	18.3848	112.000	138.000
BUF	2	1.400	0.0000	1.400	1.400
AATp20	2	88.521	1.8033	87.245	89.796
PBVp20	2	-1.913	20.2604	-16.239	12.413
NELp20	2	6.323	0.3035	6.108	6.537
OE*	2	11.600	0.2828	11.400	11.800
AAT*	2	73.500	0.7071	73.000	74.000

*= 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*	2	8.500	23.3345	-8.000	25.000
Ca	2	3.750	0.0707	3.700	3.800
P	2	2.450	0.6364	2.000	2.900
Mg	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
K	2	26.500	4.1012	23.600	29.400
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
Cl	2	2.650	1.6263	1.500	3.800
S	2	1.650	0.2121	1.500	1.800
CAB	2	506.498	48.8941	471.925	541.072
Fe	2	127.000	63.6396	82.000	172.000
Mn	2	69.000	38.1838	42.000	96.000
Zn	2	24.500	3.5355	22.000	27.000
Cu	2	5.300	0.1414	5.200	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	375.109	110.171	282.000	527.000
Aska	46	76.435	9.754	66.000	88.000
OS smbh	46	73.902	2.777	71.200	76.900
Råprot	46	138.848	25.260	108.000	176.000
sRåprot	46	601.283	81.857	519.000	683.000
NH3-N	46	76.500	26.643	47.000	109.000
NDF	46	494.935	29.879	456.000	533.000
iNDF	46	154.521	31.076	119.480	189.000

*= 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
nhNDF	46	4.417	0.626	3.758	5.181
TAF	46	71.809	26.831	36.000	101.000
Mjölksyra	46	53.261	22.816	23.000	80.000
Ättiksyra	46	15.587	6.718	8.000	22.000
Socker	46	58.043	33.023	19.000	104.000
PRF	19	3.105	1.969	0.000	5.000
BUF	46	1.091	1.658	0.000	3.000
AATp20	46	81.171	3.536	77.411	85.894
PBVp20	46	14.129	21.947	-8.155	39.983
NELp20	46	6.110	0.346	5.902	6.539
OE*	46	10.697	0.468	10.260	11.200
AAT*	27	70.852	1.680	69.000	72.000
PBV*	27	19.963	21.912	-15.000	48.000
Ca	45	4.542	1.136	3.300	5.900
P	45	2.764	0.557	2.000	3.400
Mg	45	1.664	0.279	1.300	1.900
K	45	27.696	4.440	22.900	35.100
Na	45	0.640	0.392	0.100	1.200
Cl	46	4.024	2.330	1.700	6.900
S	45	2.084	0.542	1.500	2.800
CAB	45	492.009	111.317	374.524	661.852
Fe	34	206.118	191.326	90.000	328.000
Mn	34	70.265	33.509	47.000	84.000
Zn	34	30.647	6.447	25.000	40.000

*= 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	34	6.603	1.675	4.600	8.600
Se	8	0.015	0.008	0.007	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	369.000	136.319	218.000	483.000
Aska	3	79.667	1.528	78.000	81.000
OS smbh	3	76.733	1.940	74.500	78.000
Råprot	3	179.667	9.074	170.000	188.000
sRåprot	3	593.333	96.500	482.000	653.000
NH3-N	3	60.000	28.618	42.000	93.000
NDF	3	425.667	9.452	415.000	433.000
iNDF	3	125.901	43.419	96.000	175.704
nhNDF	3	4.058	0.085	4.002	4.155
TAF	3	73.033	24.364	45.000	89.100
Mjölksyra	3	57.667	21.939	33.000	75.000
Ättiksyra	3	14.000	4.583	10.000	19.000
Socket	3	77.333	66.040	10.000	142.000
PRF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
BUF	3	0.033	0.058	0.000	0.100
AATp20	3	84.800	1.941	83.597	87.040
PBVp20	3	46.558	6.266	39.380	50.931
NELp20	3	6.451	0.211	6.235	6.656
OE*	3	11.140	0.297	10.800	11.350

*= 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*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	48.000	.	48.000	48.000
Ca	2	5.050	0.212	4.900	5.200
P	2	3.350	0.212	3.200	3.500
Mg	2	1.800	0.424	1.500	2.100
K	2	29.650	0.778	29.100	30.200
Na	2	1.250	0.495	0.900	1.600
Cl	3	4.467	2.684	2.400	7.500
S	2	2.550	0.354	2.300	2.800
CAB	2	498.355	100.143	427.543	569.167

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	253.000	58.980	212.000	340.000
Aska	4	92.250	20.839	66.000	109.000
OS smbh	4	70.400	4.293	67.600	76.800
Råprot	4	138.750	21.608	119.000	169.000
sRåprot	4	557.500	53.382	493.000	608.000
NH3-N	4	172.750	85.776	113.000	300.000
NDF	4	488.750	55.271	429.000	542.000
iNDF	4	198.291	49.472	128.767	244.916
nhNDF	4	3.843	0.877	2.972	5.054
TAF	4	100.650	29.392	64.900	134.100
Mjölksyra	4	54.500	23.756	27.000	82.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	4	30.000	21.556	12.000	61.000
Socker	4	13.250	5.252	10.000	21.000
BUF	4	15.150	20.125	1.600	45.100
AATp20	4	74.573	4.544	68.341	78.025
PBVp20	4	24.694	26.099	7.104	63.254
NELp20	4	5.746	0.334	5.536	6.243
OE*	4	9.975	0.568	9.500	10.800
AAT*	4	68.500	1.732	67.000	71.000
PBV*	4	20.750	22.292	2.000	53.000
Ca	4	6.775	2.455	4.600	10.200
P	4	2.900	0.638	2.000	3.400
Mg	4	1.950	0.635	1.600	2.900
K	4	27.925	8.294	17.800	35.100
Na	4	0.550	0.451	0.200	1.200
Cl	4	3.475	1.531	1.600	5.300
S	4	2.375	0.386	2.000	2.900
CAB	4	491.783	186.849	281.368	709.731
Fe	4	298.750	123.314	203.000	464.000
Mn	4	80.250	28.289	54.000	118.000
Zn	4	29.500	5.447	25.000	37.000
Cu	4	9.225	2.478	7.600	12.900
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

*= 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
TS	1	236.000	.	236.000	236.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	195.000	.	195.000	195.000
sRåprot	1	621.000	.	621.000	621.000
NH3-N	1	163.000	.	163.000	163.000
NDF	1	437.000	.	437.000	437.000
iNDF	1	211.000	.	211.000	211.000
nhNDF	1	4.468	.	4.468	4.468
TAF	1	131.000	.	131.000	131.000
Mjölksyra	1	69.000	.	69.000	69.000
Ättiksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Socker	1	37.000	.	37.000	37.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	7.000	.	7.000	7.000
AATp20	1	75.550	.	75.550	75.550
PBVp20	1	75.766	.	75.766	75.766
NELp20	1	6.251	.	6.251	6.251
OE*	1	10.380	.	10.380	10.380
Ca	1	8.000	.	8.000	8.000
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	29.300	.	29.300	29.300
Na	1	2.000	.	2.000	2.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	513.606	.	513.606	513.606

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	370.000	.	370.000	370.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	64.500	.	64.500	64.500
Råprot	1	99.000	.	99.000	99.000
sRåprot	1	727.000	.	727.000	727.000
NH3-N	1	116.000	.	116.000	116.000
NDF	1	408.000	.	408.000	408.000
iNDF	1	327.623	.	327.623	327.623
nhNDF	1	1.874	.	1.874	1.874
Stä	1	170.000	.	170.000	170.000
TAF	1	105.700	.	105.700	105.700
Mjölksyra	1	74.000	.	74.000	74.000
Ättiksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	60.315	.	60.315	60.315
PBVp20	1	2.314	.	2.314	2.314
NELp20	1	5.290	.	5.290	5.290
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	15.200	.	15.200	15.200
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	198.725	.	198.725	198.725
Fe	1	309.000	.	309.000	309.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	463.000	.	463.000	463.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	62.100	.	62.100	62.100
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	503.000	.	503.000	503.000
NH3-N	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	444.000	.	444.000	444.000
iNDF	1	325.241	.	325.241	325.241
nhNDF	1	2.006	.	2.006	2.006
Stä	1	131.000	.	131.000	131.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	62.000	.	62.000	62.000
Mjölksyra	1	44.000	.	44.000	44.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	63.856	.	63.856	63.856
PBVp20	1	9.057	.	9.057	9.057
NElp20	1	5.017	.	5.017	5.017
OE*	1	9.000	.	9.000	9.000
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	329.713	.	329.713	329.713
Fe	1	239.000	.	239.000	239.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	747.000	195.436	556.000	917.000
Aska	4	61.250	10.372	48.000	73.000
OS smbh	4	68.475	4.213	63.500	73.800
Råprot	4	87.000	30.844	68.000	133.000
sRåprot	1	543.000	.	543.000	543.000
NDF	4	516.000	31.070	478.000	550.000
iNDF	4	207.916	52.576	133.000	256.109
nhNDF	4	3.349	0.310	2.927	3.673
TAF	4	3.500	7.000	0.000	14.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	4	166.250	19.602	147.000	186.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	85.296	6.117	79.741	94.027
PBVp20	4	-40.940	19.905	-56.368	-12.565
NELp20	4	5.250	0.496	4.776	5.947
OE*	4	9.955	0.663	9.100	10.720
AAT*	3	69.333	2.887	66.000	71.000
PBV*	3	-46.000	8.888	-53.000	-36.000
Ca	4	3.450	1.190	2.200	4.700
P	4	1.900	0.483	1.500	2.600
Mg	4	1.325	0.126	1.200	1.500
K	4	17.825	4.479	13.100	23.900

*= 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
Na	4	0.225	0.250	0.100	0.600
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	4	1.375	0.287	1.200	1.800
CAB	4	241.699	112.941	123.541	395.263
Fe	3	96.333	24.906	80.000	125.000
Mn	3	86.667	34.034	60.000	125.000
Zn	3	21.333	1.528	20.000	23.000
Cu	3	4.167	0.153	4.000	4.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	274.500	57.276	234.000	315.000
Aska	2	100.000	16.971	88.000	112.000
OS smbh	2	70.850	1.202	70.000	71.700
Råprot	2	154.000	5.657	150.000	158.000
sRåprot	2	636.000	15.556	625.000	647.000
NH3-N	2	208.500	112.430	129.000	288.000
NDF	2	501.500	2.121	500.000	503.000
iNDF	2	206.500	37.477	180.000	233.000
nhNDF	2	4.455	0.078	4.400	4.510
TAF	2	94.500	7.778	89.000	100.000
Mjölksyra	2	42.000	14.142	32.000	52.000
Ättiksyra	2	33.000	2.828	31.000	35.000
Socker	2	34.500	13.435	25.000	44.000

*= 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
PRF	2	9.500	7.778	4.000	15.000
BUF	2	10.000	11.314	2.000	18.000
AATp20	2	72.464	0.554	72.072	72.856
PBVp20	2	46.340	6.138	42.000	50.680
NELp20	2	5.880	0.015	5.869	5.891
OE*	2	9.935	0.007	9.930	9.940
Ca	2	6.800	0.707	6.300	7.300
P	2	4.300	0.849	3.700	4.900
Mg	2	2.450	0.212	2.300	2.600
K	2	36.550	7.566	31.200	41.900
Na	2	0.500	0.141	0.400	0.600
Cl	2	4.200	0.707	3.700	4.700
S	2	2.700	0.141	2.600	2.800
CAB	2	669.462	216.114	516.647	822.277
Fe	2	178.500	20.506	164.000	193.000
Mn	2	73.000	21.213	58.000	88.000
Zn	2	34.500	3.536	32.000	37.000
Cu	2	9.500	0.707	9.000	10.000
Se	2	0.040	0.014	0.030	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	251.000	.	251.000	251.000
Aska	1	92.000	.	92.000	92.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	176.000	.	176.000	176.000
sRåprot	1	650.000	.	650.000	650.000
NH3-N	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	462.000	.	462.000	462.000
iNDF	1	151.000	.	151.000	151.000
nhNDF	1	4.267	.	4.267	4.267
TAF	1	110.000	.	110.000	110.000
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Socker	1	52.000	.	52.000	52.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	75.198	.	75.198	75.198
PBVp20	1	62.917	.	62.917	62.917
NELp20	1	6.408	.	6.408	6.408
OE*	1	10.630	.	10.630	10.630
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	4.500	.	4.500	4.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	36.800	.	36.800	36.800
Na	1	0.800	.	0.800	0.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	617.244	.	617.244	617.244
Fe	1	186.000	.	186.000	186.000
Mn	1	128.000	.	128.000	128.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	400.500	9.192	394.000	407.000
Aska	2	70.500	7.778	65.000	76.000
OS smbh	2	79.000	3.394	76.600	81.400
Råprot	2	153.000	11.314	145.000	161.000
sRåprot	2	554.000	80.610	497.000	611.000
NH3-N	2	45.500	12.021	37.000	54.000
NDF	2	245.000	18.385	232.000	258.000
iNDF	2	211.713	56.645	171.659	251.767
nhNDF	2	2.638	0.573	2.233	3.044
Stä	2	254.000	22.627	238.000	270.000
Socket	2	45.000	0.000	45.000	45.000
NELp20	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	4.450	0.636	4.000	4.900

*= 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
P	2	3.600	0.849	3.000	4.200
Mg	2	6.800	3.818	4.100	9.500
K	2	12.950	0.071	12.900	13.000
Na	2	3.350	2.899	1.300	5.400
Cl	2	16.200	11.031	8.400	24.000
S	2	2.100	0.566	1.700	2.500
CAB	2	-110.734	473.942	-445.861	224.394
Fe	2	431.500	205.768	286.000	577.000
Mn	2	80.500	6.364	76.000	85.000
Zn	2	90.500	3.536	88.000	93.000
Cu	2	16.950	0.212	16.800	17.100
Se	1	0.611	.	0.611	0.611

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet