

Statistik för område F

16:45 Sunday, July 14, 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	5	684	56	66.4	78			552	227	3.38		61.000			140
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	26	357	81	75.8	155	451		482	139	5.03		64.577	0.0	11.0	98
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	4	404	79	74.2	148	365		458	176	4.28		43.750	0.0	3.5	138
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	33	360	77	73.5	136	584	72.7	499	155	4.30		74.579	54.7	16.9	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	218	80	74.5	170	482	93.0	433	176	4.00		89.100	75.0	13.0	10
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	258	87	71.0	129	545	130	509	183	4.13		89.500	63.7	19.7	14
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	3	690	60	68.5	92	543		519	203	3.34		4.667	0.0	10.0	160
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

Statistik för område F

16:45 Sunday, July 14, 2024 2

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	5				74.8	-34	5.17	9.7	68.8	-40
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	26	0.57143	0.2857		86.9	19.5	6.21	11.0	76.4	30.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	4	0.00000	0.0000		87.5	13.0	5.92	10.7	75.5	41.5
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	33	3.27778	0.7303		80.7	12.2	6.09	10.6	70.7	20.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1		0.1000		83.6	39.4	6.23	10.8	71.0	48.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3		5.1667		76.7	11.8	5.82	10.1	69.0	10.0
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	3	4.00000	0.0000		85.9	-37	5.30	9.9	68.5	-45
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	5	3.2	1.9	1.1	18.8	0.2		1.3	270	5	64.6	31.0	20.0	4.2	
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	26	4.9	2.9	1.8	27.7	0.8	2.4	2.2	486	21	158.4	67.1	33.0	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	4	6.4	3.1	2.1	23.0	1.0	3.0	2.3	384	2	180.5	84.0	36.5	7.4	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	32	4.7	2.9	1.7	27.5	0.7	4.4	2.1	477	22	236.8	74.0	31.9	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	5.6	2.8	1.6	25.8	0.6	2.9	2.2	466	3	291.0	85.7	27.0	8.0	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	3	3.2	1.9	1.3	18.0	0.3	4.6	1.4	245	2	104.5	67.5	22.0	4.3	
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 14, 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	5	683.800	83.1607	585.000	800.000
Aska	5	56.400	7.2319	49.000	66.000
OS smbh	5	66.360	2.9365	61.700	69.800
Råprot	5	77.800	20.9690	51.000	106.000
NDF	5	551.800	23.1236	515.000	579.000
iNDF	5	227.216	28.9340	204.881	276.110
nhNDF	5	3.383	0.4603	2.621	3.820
TAF	5	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	5	139.800	14.7716	116.000	155.000
AATp20	5	74.840	3.9793	68.766	79.641
PBVp20	5	-33.709	13.0115	-48.208	-15.627
NELp20	5	5.175	0.3071	4.693	5.525
OE*	5	9.660	0.4336	9.000	10.200
AAT*	5	68.800	2.9496	64.000	72.000
PBV*	5	-39.600	16.1028	-58.000	-18.000
Ca	5	3.220	0.6340	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	5	1.860	0.2408	1.600	2.200
Mg	5	1.060	0.1517	0.900	1.300
K	5	18.840	2.9947	15.200	23.500
Na	5	0.180	0.1789	0.100	0.500
S	5	1.260	0.2074	1.000	1.500
CAB	5	270.072	67.2618	183.500	370.776
Fe	5	64.600	15.3883	50.000	90.000
Mn	5	31.000	15.2315	14.000	54.000
Zn	5	20.000	5.1962	15.000	27.000
Cu	5	4.220	0.7823	3.200	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

Statistik för område F

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	26	356.769	85.3896	257.000	531.000
Aska	26	81.231	7.0672	70.000	88.000
OS smbh	26	75.838	4.6546	69.300	82.400
Råprot	26	154.500	28.1954	115.000	195.000
sRåprot	7	451.286	60.2321	350.000	532.000
NDF	26	481.615	51.6109	412.000	549.000
iNDF	26	139.012	53.7262	76.324	195.058
nhNDF	26	5.030	1.0275	4.000	6.470
TAF	26	64.577	33.0105	8.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	11.000	10.0499	0.000	30.000
Socker	26	98.462	42.4681	45.000	147.000
PRF	7	0.571	1.1339	0.000	3.000
BUF	7	0.286	0.7559	0.000	2.000
AATp20	26	86.934	5.2174	78.768	93.907
PBVp20	26	19.539	22.0432	-0.756	45.519
NELp20	26	6.213	0.4879	5.603	6.933
OE*	26	10.953	0.7526	9.900	12.100
AAT*	19	76.421	3.9765	70.000	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*	19	30.474	21.5597	-4.000	55.000
Ca	26	4.885	1.6341	3.700	5.600
P	26	2.915	0.4789	2.400	3.700
Mg	26	1.758	0.3466	1.500	2.200
K	26	27.688	3.1198	23.200	31.400
Na	26	0.785	0.3663	0.400	1.300
Cl	6	2.367	1.7259	0.200	4.600
S	26	2.219	0.4336	1.600	2.800
CAB	26	486.330	77.7361	411.755	571.826
Fe	21	158.381	49.9484	109.000	229.000
Mn	21	67.095	17.3145	44.000	91.000
Zn	21	33.000	5.1672	27.000	39.000
Cu	21	6.748	0.9501	5.000	7.600
Se	9	0.026	0.0392	0.010	0.130

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	403.500	53.3198	327.000	440.000
Aska	4	79.250	4.5735	76.000	86.000
OS smbh	4	74.200	1.6971	72.200	75.800
Råprot	4	148.250	28.6981	117.000	181.000
sRåprot	2	364.500	13.4350	355.000	374.000
NDF	4	457.750	27.8134	429.000	488.000
iNDF	4	176.172	41.7621	143.135	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	4	4.282	0.6122	3.725	4.823
TAF	4	43.750	46.5645	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	4	137.500	67.6782	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	4	87.501	2.1976	85.310	89.997
PBVp20	4	13.014	29.5704	-18.009	45.825
NELp20	4	5.918	0.4128	5.523	6.307
OE*	4	10.705	0.2369	10.420	10.900
AAT*	2	75.500	0.7071	75.000	76.000
PBV*	2	41.500	13.4350	32.000	51.000
Ca	4	6.400	0.7483	5.600	7.400
P	4	3.050	0.1915	2.900	3.300
Mg	4	2.100	0.1633	1.900	2.300
K	4	23.025	1.1615	21.800	24.600
Na	4	1.000	0.0816	0.900	1.100
Cl	2	2.950	0.4950	2.600	3.300
S	4	2.250	0.3512	1.900	2.600
CAB	4	383.981	39.4918	342.302	437.167
Fe	2	180.500	2.1213	179.000	182.000
Mn	2	84.000	15.5563	73.000	95.000
Zn	2	36.500	2.1213	35.000	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	2	7.350	0.2121	7.200	7.500
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
Socket	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	33	359.636	99.323	282.000	515.000
Aska	33	76.636	10.301	66.000	88.000
OS smbh	33	73.491	2.561	71.200	75.600
Råprot	33	136.000	21.094	111.000	159.000
sRåprot	33	584.212	81.224	519.000	661.000
NH3-N	33	72.697	25.264	47.000	106.000
NDF	33	499.091	22.151	466.000	520.000
iNDF	33	154.769	30.062	122.000	181.000

*= 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	33	4.304	0.547	3.758	4.902
TAF	33	74.579	23.440	38.400	101.000
Mjölksyra	33	54.667	20.630	25.000	80.000
Ättiksyra	33	16.939	6.609	9.000	22.000
Socker	33	59.394	32.217	27.000	104.000
PRF	18	3.278	1.873	1.000	5.000
BUF	33	0.730	1.041	0.000	2.000
AATp20	33	80.701	3.452	76.608	85.448
PBVp20	33	12.205	17.835	-7.169	31.311
NELp20	33	6.087	0.310	5.902	6.513
OE*	33	10.630	0.448	10.260	11.100
AAT*	15	70.667	1.915	69.000	72.000
PBV*	15	20.667	15.949	1.000	35.000
Ca	32	4.659	1.024	3.700	5.900
P	32	2.859	0.551	2.000	3.400
Mg	32	1.716	0.234	1.400	1.900
K	32	27.494	4.348	22.900	34.600
Na	32	0.719	0.360	0.300	1.200
Cl	33	4.424	2.487	1.800	7.200
S	32	2.113	0.564	1.600	3.000
CAB	32	476.679	103.365	374.524	578.539
Fe	22	236.773	228.502	98.000	329.000
Mn	22	73.955	39.970	48.000	84.000
Zn	22	31.864	6.446	25.000	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	22	6.964	1.685	5.000	10.000
Se	5	0.016	0.009	0.008	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	218.000	.	218.000	218.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
sRåprot	1	482.000	.	482.000	482.000
NH3-N	1	93.000	.	93.000	93.000
NDF	1	433.000	.	433.000	433.000
iNDF	1	175.704	.	175.704	175.704
nhNDF	1	4.002	.	4.002	4.002
TAF	1	89.100	.	89.100	89.100
Mjölksyra	1	75.000	.	75.000	75.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	83.597	.	83.597	83.597
PBVp20	1	39.380	.	39.380	39.380
NELp20	1	6.235	.	6.235	6.235
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000

*= 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
PBV*	1	48.000	.	48.000	48.000
CI	1	2.400	.	2.400	2.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	258.000	71.190	212.000	340.000
Aska	3	86.667	21.548	66.000	109.000
OS smbh	3	71.033	5.024	67.600	76.800
Råprot	3	128.667	9.504	119.000	138.000
sRåprot	3	545.333	58.192	493.000	608.000
NH3-N	3	130.333	15.535	113.000	143.000
NDF	3	508.667	46.929	455.000	542.000
iNDF	3	182.750	47.137	128.767	215.768
nhNDF	3	4.133	0.805	3.559	5.054
TAF	3	89.500	23.450	64.900	111.600
Mjölksyra	3	63.667	18.502	45.000	82.000
Ättiksyra	3	19.667	7.506	12.000	27.000
Socker	3	14.333	5.859	10.000	21.000
BUF	3	5.167	3.089	1.600	7.000
AATp20	3	76.650	2.254	74.048	78.025
PBVp20	3	11.841	5.519	7.104	17.901
NELp20	3	5.816	0.371	5.575	6.243
OE*	3	10.133	0.577	9.800	10.800
AAT*	3	69.000	1.732	68.000	71.000

*= 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
PBV*	3	10.000	7.211	2.000	16.000
Ca	3	5.633	1.106	4.600	6.800
P	3	2.767	0.709	2.000	3.400
Mg	3	1.633	0.058	1.600	1.700
K	3	25.800	8.723	17.800	35.100
Na	3	0.567	0.551	0.200	1.200
Cl	3	2.867	1.137	1.600	3.800
S	3	2.200	0.200	2.000	2.400
CAB	3	466.233	220.118	281.368	709.731
Fe	3	291.000	149.830	203.000	464.000
Mn	3	85.667	32.005	54.000	118.000
Zn	3	27.000	2.646	25.000	30.000
Cu	3	8.000	0.458	7.600	8.500
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

*= 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
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
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	513.606	.	513.606	513.606

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
TAF	1	62.000	.	62.000	62.000
Mjölksyra	1	44.000	.	44.000	44.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	63.856	.	63.856	63.856
PBVp20	1	9.057	.	9.057	9.057

*= 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
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	690.333	195.003	556.000	914.000
Aska	3	60.333	12.503	48.000	73.000
OS smbh	3	68.467	5.160	63.500	73.800
Råprot	3	92.333	35.445	68.000	133.000
sRåprot	1	543.000	.	543.000	543.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	519.333	37.166	478.000	550.000
iNDF	3	203.293	63.388	133.000	256.109
nhNDF	3	3.337	0.379	2.927	3.673
TAF	3	4.667	8.083	0.000	14.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	3	159.667	17.786	147.000	180.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	85.905	7.342	79.741	94.027
PBVp20	3	-36.931	22.314	-56.368	-12.565
NELp20	3	5.300	0.595	4.776	5.947
OE*	3	9.940	0.812	9.100	10.720
AAT*	2	68.500	3.536	66.000	71.000
PBV*	2	-44.500	12.021	-53.000	-36.000
Ca	3	3.200	1.323	2.200	4.700
P	3	1.933	0.586	1.500	2.600
Mg	3	1.333	0.153	1.200	1.500
K	3	18.000	5.469	13.100	23.900
Na	3	0.267	0.289	0.100	0.600
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	3	1.433	0.321	1.200	1.800
CAB	3	245.280	138.045	123.541	395.263
Fe	2	104.500	28.991	84.000	125.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	67.500	10.607	60.000	75.000
Zn	2	22.000	1.414	21.000	23.000
Cu	2	4.250	0.071	4.200	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
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

*= 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
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

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

*= 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
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
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

*= 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
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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