

Statistik för område G

16:45 Sunday, July 14, 2024 1

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	1	888	27	86.0	119				162	3.15	650	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	881	18	88.0	132			115	187	3.50	807	0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	618	58	66.9	99			579	212	3.68		61.000			89
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	379	73	73.1	108	620	59.0	488	174	4.21		68.400	54.0	11.0	60
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	13	363	69	72.2	144	437		533	168	4.45		79.615	0.0	26.0	70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	478	63	63.7	129	608	87.0	548	244	3.43		40.900	29.5	7.5	42
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	35	362	66	74.4	144	602	80.5	488	160	4.51		69.440	54.0	13.0	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	305	80	67.2	148	482	103	471	253	3.19		72.750	58.0	12.0	15
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	324	87	73.8	171	566	103	417	189	3.71		107.850	86.5	19.5	18
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	274	30	71.3	86	531	34.0	485	200	3.35	170	72.000	50.0	17.0	44
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	882	49	65.5	68			575	229	3.35		0.000			153

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				95.1	-23	7.34			
Vete, kärna (005)	1	2				117	-39	8.16			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				77.0	-18	5.36	9.8	69.5	-21
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1		2.40000		78.3	-12	5.88	10.6	71.0	-13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	13	1	0.00000		82.6	17.1	5.99	10.5	73.7	17.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2		2.90000		74.1	17.3	5.22	9.2	66.0	16.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	35	4	1.21143		82.9	16.6	6.18	10.9	71.3	22.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2		1.75000		77.0	29.4	5.50	9.6	67.5	31.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2		0.85000		78.7	47.7	6.11	10.6	70.0	49.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	5	0.00000		78.5	-39	6.02	10.8		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2				82.0	-53	4.98	9.6	68.5	-48

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

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	2	3.5	1.8	1.4	22.6	0.1		1.5	346	2	86.5	54.0	28.5	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	4.6	2.1	1.1	22.3	0.1	1.1	1.7	437	1	188.0	48.0	29.0	5.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	13	4.5	2.1	1.7	20.9	0.3	0.8	1.9	302	12	138.8	65.1	30.9	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	5.2	2.1	1.9	9.8	0.1	1.6	1.6	149	1	112.0	133.0	23.0	6.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	33	4.9	2.3	1.7	20.7	0.5	2.6	1.9	359	31	212.7	61.5	28.0	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	14.0	3.8	2.9	21.3	0.1	1.0	1.2	463	1	72.0	166.0	31.0	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	8.1	3.4	3.0	24.8	0.6	4.8	2.1	396	2	211.0	93.5	33.0	8.5	
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.4	2.6	1.1	9.3	0.5		0.9	161	1	148.0	30.0	23.0	3.0	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	1.4	1.5	1.0	15.9	0.1		1.0	206	2	68.5	65.5	22.0	3.6	

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	888.000	.	888.000	888.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	119.400	.	119.400	119.400
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	649.800	.	649.800	649.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.115	.	95.115	95.115
PBVp20	1	-23.188	.	-23.188	-23.188
NELp20	1	7.340	.	7.340	7.340

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	881.000	0.00000	881.000	881.000
Aska	3	17.767	3.65011	13.600	20.400
OS smbh	3	88.000	0.00000	88.000	88.000
Råprot	3	132.400	1.30000	131.600	133.900
NDF	1	114.600	.	114.600	114.600
iNDF	3	187.000	0.00000	187.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.00000	3.500	3.500
Stä	2	806.500	2.40416	804.800	808.200
TAF	3	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	3	117.000	0.77568	116.105	117.475

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	-39.034	1.26696	-40.496	-38.280
NELp20	3	8.164	0.11579	8.031	8.235

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	618.000	346.482	373.000	863.000
Aska	2	57.500	21.920	42.000	73.000
OS smbh	2	66.850	0.212	66.700	67.000
Råprot	2	98.500	50.205	63.000	134.000
NDF	2	579.000	24.042	562.000	596.000
iNDF	2	211.832	12.764	202.807	220.858
nhNDF	2	3.679	0.325	3.449	3.909
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	89.000	73.539	37.000	141.000
AATp20	2	76.984	1.892	75.646	78.321
PBVp20	2	-18.115	43.138	-48.618	12.388
NELp20	2	5.357	0.177	5.231	5.482
OE*	2	9.750	0.212	9.600	9.900
AAT*	2	69.500	2.121	68.000	71.000
PBV*	2	-20.500	51.619	-57.000	16.000
Ca	2	3.450	0.636	3.000	3.900
P	2	1.750	0.778	1.200	2.300
Mg	2	1.400	0.849	0.800	2.000
K	2	22.550	7.990	16.900	28.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.424	1.200	1.800
CAB	2	346.479	177.839	220.728	472.230
Fe	2	86.500	36.062	61.000	112.000
Mn	2	54.000	14.142	44.000	64.000
Zn	2	28.500	13.435	19.000	38.000
Cu	2	5.300	1.414	4.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	379.000	.	379.000	379.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	73.100	.	73.100	73.100
Råprot	1	108.000	.	108.000	108.000
sRåprot	1	620.000	.	620.000	620.000
NH3-N	1	59.000	.	59.000	59.000
NDF	1	488.000	.	488.000	488.000
iNDF	1	174.248	.	174.248	174.248
nhNDF	1	4.206	.	4.206	4.206
TAF	1	68.400	.	68.400	68.400
Mjölksyra	1	54.000	.	54.000	54.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	60.000	.	60.000	60.000
BUF	1	2.400	.	2.400	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	78.332	.	78.332	78.332
PBVp20	1	-12.122	.	-12.122	-12.122
NELp20	1	5.876	.	5.876	5.876
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	437.444	.	437.444	437.444
Fe	1	188.000	.	188.000	188.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

16:45 Sunday, July 14, 2024 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	363.154	71.232	260.000	455.000
Aska	13	68.923	9.699	54.000	81.000
OS smbh	13	72.200	3.443	67.900	76.000
Råprot	13	144.308	24.679	116.000	188.000
sRåprot	1	437.000	.	437.000	437.000
NDF	13	533.077	46.545	481.000	597.000
iNDF	13	168.396	24.007	139.074	202.470
nhNDF	13	4.447	0.462	3.769	4.975
TAF	13	79.615	15.809	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Socker	13	69.692	27.606	31.000	100.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	13	82.636	3.855	77.202	86.280
PBVp20	13	17.138	19.340	-1.965	49.530
NELp20	13	5.993	0.299	5.612	6.359
OE*	13	10.498	0.562	9.600	11.100
AAT*	12	73.667	3.025	69.000	77.000
PBV*	12	17.583	23.949	-5.000	57.000
Ca	13	4.515	0.741	3.900	5.400
P	13	2.123	0.368	1.600	2.600
Mg	13	1.692	0.214	1.400	1.900
K	13	20.862	5.385	11.400	27.000

*= 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
Na	13	0.285	0.297	0.100	0.900
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	13	1.923	0.309	1.500	2.400
CAB	13	301.782	139.909	67.861	468.804
Fe	12	138.833	54.159	105.000	228.000
Mn	12	65.083	16.833	47.000	81.000
Zn	12	30.917	5.089	27.000	39.000
Cu	12	6.267	0.840	5.200	7.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	478.000	189.505	344.000	612.000
Aska	2	62.500	16.263	51.000	74.000
OS smbh	2	63.700	17.536	51.300	76.100
Råprot	2	129.000	50.912	93.000	165.000
sRåprot	2	608.000	128.693	517.000	699.000
NH3-N	2	87.000	43.841	56.000	118.000
NDF	2	548.000	70.711	498.000	598.000
iNDF	2	244.444	152.380	136.695	352.192
nhNDF	2	3.425	2.335	1.774	5.077
TAF	2	40.900	37.477	14.400	67.400
Mjölksyra	2	29.500	30.406	8.000	51.000
Ättiksyra	2	7.500	4.950	4.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

16:45 Sunday, July 14, 2024 9

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	41.500	19.092	28.000	55.000
BUF	2	2.900	2.121	1.400	4.400
AATp20	2	74.140	13.064	64.902	83.378
PBVp20	2	17.344	25.193	-0.471	35.158
NELp20	2	5.219	1.636	4.063	6.376
OE*	2	9.150	2.758	7.200	11.100
AAT*	2	66.000	8.485	60.000	72.000
PBV*	2	16.000	35.355	-9.000	41.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	9.800	.	9.800	9.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	1.550	1.909	0.200	2.900
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	149.353	.	149.353	149.353
Fe	1	112.000	.	112.000	112.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

*= 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	35	361.629	103.908	266.000	548.000
Aska	35	66.429	7.216	57.000	76.000
OS smbh	35	74.383	3.657	70.800	78.500
Råprot	35	144.257	24.654	114.000	168.000
sRåprot	35	601.571	82.114	511.000	735.000
NH3-N	35	80.486	26.608	47.000	114.000
NDF	35	487.714	36.713	435.000	526.000
iNDF	35	159.723	32.922	121.172	191.000
nhNDF	35	4.509	0.624	3.847	5.267
TAF	35	69.440	21.712	42.200	93.100
Mjölksyra	35	53.971	17.661	30.000	74.000
Ättiksyra	35	13.000	4.284	7.000	20.000
Socker	35	49.314	31.276	16.000	85.000
PRF	3	4.000	2.646	1.000	6.000
BUF	35	1.211	1.319	0.100	3.600
AATp20	35	82.871	4.795	77.850	87.941
PBVp20	35	16.550	19.539	-3.629	40.931
NELp20	35	6.176	0.357	5.827	6.572
OE*	35	10.891	0.623	10.300	11.500
AAT*	32	71.250	1.832	70.000	73.000
PBV*	32	22.656	22.315	-3.000	44.000
Ca	33	4.918	1.053	3.600	6.000
P	33	2.264	0.363	1.900	2.600
Mg	33	1.739	0.299	1.500	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	33	20.679	4.276	16.400	26.600
Na	33	0.497	0.479	0.100	1.200
Cl	35	2.571	1.931	0.700	4.300
S	33	1.891	0.421	1.500	2.200
CAB	33	359.055	90.103	252.421	477.656
Fe	31	212.710	122.293	100.000	384.000
Mn	31	61.484	31.820	33.000	82.000
Zn	31	27.968	3.860	23.000	32.000
Cu	31	6.487	1.284	5.100	8.400
Se	3	0.018	0.019	0.007	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	304.500	98.288	235.000	374.000
Aska	2	79.500	4.950	76.000	83.000
OS smbh	2	67.200	10.607	59.700	74.700
Råprot	2	147.500	20.506	133.000	162.000
sRåprot	2	481.500	7.778	476.000	487.000
NH3-N	2	103.000	38.184	76.000	130.000
NDF	2	471.000	29.698	450.000	492.000
iNDF	2	252.917	140.385	153.650	352.184
nhNDF	2	3.192	2.067	1.731	4.654
TAF	2	72.750	13.223	63.400	82.100
Mjölksyra	2	58.000	11.314	50.000	66.000

*= 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	2	12.000	4.243	9.000	15.000
Socker	2	15.000	5.657	11.000	19.000
BUF	2	1.750	2.333	0.100	3.400
AATp20	2	77.022	11.632	68.797	85.247
PBVp20	2	29.442	0.414	29.149	29.735
NELp20	2	5.500	1.202	4.650	6.350
OE*	2	9.550	1.768	8.300	10.800
AAT*	2	67.500	4.950	64.000	71.000
PBV*	2	31.000	11.314	23.000	39.000
Ca	1	14.000	.	14.000	14.000
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	21.300	.	21.300	21.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	1.000	0.849	0.400	1.600
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	462.837	.	462.837	462.837
Fe	1	72.000	.	72.000	72.000
Mn	1	166.000	.	166.000	166.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400

* = 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
TS	2	323.500	38.891	296.000	351.000
Aska	2	86.500	7.778	81.000	92.000
OS smbh	2	73.800	0.424	73.500	74.100
Råprot	2	170.500	43.134	140.000	201.000
sRåprot	2	565.500	33.234	542.000	589.000
NH3-N	2	103.000	5.657	99.000	107.000
NDF	2	417.000	4.243	414.000	420.000
iNDF	2	189.334	6.737	184.570	194.098
nhNDF	2	3.710	0.102	3.638	3.783
TAF	2	107.850	28.638	87.600	128.100
Mjölksyra	2	86.500	27.577	67.000	106.000
Ättiksyra	2	19.500	2.121	18.000	21.000
Socker	2	18.000	5.657	14.000	22.000
BUF	2	0.850	1.061	0.100	1.600
AATp20	2	78.686	4.266	75.669	81.702
PBVp20	2	47.740	34.086	23.638	71.843
NELp20	2	6.109	0.091	6.045	6.173
OE*	2	10.600	0.000	10.600	10.600
AAT*	2	70.000	0.000	70.000	70.000
PBV*	2	49.000	42.426	19.000	79.000
Ca	2	8.050	0.919	7.400	8.700
P	2	3.400	0.283	3.200	3.600
Mg	2	2.950	0.495	2.600	3.300
K	2	24.800	8.061	19.100	30.500

* = 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	2	0.550	0.636	0.100	1.000
Cl	2	4.750	0.778	4.200	5.300
S	2	2.050	0.778	1.500	2.600
CAB	2	396.256	205.198	251.159	541.353
Fe	2	211.000	114.551	130.000	292.000
Mn	2	93.500	17.678	81.000	106.000
Zn	2	33.000	5.657	29.000	37.000
Cu	2	8.450	1.344	7.500	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	274.000	.	274.000	274.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
sRåprot	1	531.000	.	531.000	531.000
NH3-N	1	34.000	.	34.000	34.000
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	200.000	.	200.000	200.000
nhNDF	1	3.353	.	3.353	3.353
Stä	1	170.000	.	170.000	170.000
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	44.000	.	44.000	44.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.547	.	78.547	78.547
PBVp20	1	-38.522	.	-38.522	-38.522
NELp20	1	6.019	.	6.019	6.019
OE*	1	10.790	.	10.790	10.790
Ca	1	1.400	.	1.400	1.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	9.300	.	9.300	9.300
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	161.087	.	161.087	161.087
Fe	1	148.000	.	148.000	148.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

* = 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	2	882.000	4.2426	879.000	885.000
Aska	2	49.000	5.6569	45.000	53.000
OS smbh	2	65.450	1.7678	64.200	66.700
Råprot	2	68.000	16.9706	56.000	80.000
NDF	2	574.500	7.7782	569.000	580.000
iNDF	2	229.117	15.6951	218.019	240.216
nhNDF	2	3.349	0.2633	3.162	3.535
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	153.000	7.0711	148.000	158.000
AATp20	2	81.960	3.1706	79.718	84.202
PBVp20	2	-53.011	10.5541	-60.474	-45.548
NELp20	2	4.982	0.1981	4.842	5.122
OE*	2	9.600	0.2828	9.400	9.800
AAT*	2	68.500	2.1213	67.000	70.000
PBV*	2	-48.000	14.1421	-58.000	-38.000
Ca	2	1.400	0.2828	1.200	1.600
P	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
Mg	2	1.000	0.0000	1.000	1.000
K	2	15.850	1.2021	15.000	16.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.000	0.1414	0.900	1.100
CAB	2	206.374	21.9049	190.884	221.863
Fe	2	68.500	40.3051	40.000	97.000
Mn	2	65.500	9.1924	59.000	72.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

16:45 Sunday, July 14, 2024 17

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	22.000	2.8284	20.000	24.000
Cu	2	3.600	1.4142	2.600	4.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet