

Statistik för område C

16:45 Sunday, July 21, 2024 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Vete, kärna (005)	1	1	933	23	0.0	119	322		94	25	3.50	592	0.000			46
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1	938	21	0.0	248			0	25	4.70	367	0.000			10
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	186	72	84.6	228			440	47	7.82		0.000			110
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	186	85	79.0	120			451	111	5.51		0.000			171
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	504	76	75.4	169	347		448	154	4.31		30.500	0.0	0.0	117
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	335	72	72.3	154	601	106	501	170	4.02		70.367	45.8	18.3	57
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	196	79	81.1	179			450	88	6.23		84.000			134
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	44	402	71	72.7	142	464		526	158	4.45		67.545	0.0	9.7	91
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7	453	75	78.8	176	382		455	103	5.21		50.857	0.0	6.7	133
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	333	87	78.0	184			474	117	5.49		84.000			63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	286	73	74.6	164	606	113	491	153	4.65		83.753	62.8	17.2	30
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	86	361	70	73.8	147	650	89.5	493	157	4.32		69.292	51.2	14.6	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	8	313	81	73.2	154	598	111	462	185	4.15		75.938	57.3	13.0	42
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	241	107	77.8	161	632	112	401	133	4.67		95.900	76.0	16.0	37
Korn, helsädesensilage (250)	1	2	321	55	73.0	118	551	83.0	403	216	3.12	55	47.850	33.5	11.0	150
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	202	103	75.7	175	641	186	351	240	4.38	16	121.500	95.0	26.0	12
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	363	46	67.5	101	777	93.0	514	238	3.17	37	59.750	43.5	13.5	95
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	328	27	75.5	67	696	128	378	209	3.27	297	80.000	55.0	22.0	11
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	408	59	70.8	134	615	64.0	493	201	3.67	18	34.500	23.0	11.5	95
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	873	47	62.9	63			589	247	3.07		0.000			142
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2	297	81	70.8	147			499	296	7.22		72.000			45
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	313	78	73.1	148	644	80.0	422	213	3.75	152	111.000	82.0	26.0	52

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete, kärna (005)	1	1				113	-48	8.03	13.9		
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1				138	38.8	8.25	14.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				117	38.9	7.21	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				98.2	-31	6.16	11.4		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	0.00000	0.00000		92.1	21.7	6.04	11.0	73.0	5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	4.66667	3.36667		79.7	28.2	5.99	10.5	71.3	32.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				91.5	34.8	6.79	11.9	80.0	41.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	44	1.60000	0.30000		83.9	12.6	5.99	10.6	73.5	14.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	7	0.00000	0.00000		93.6	29.2	6.50	11.5	78.8	46.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3				88.5	44.5	6.54	11.2	77.0	51.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4		3.00000		82.7	35.6	6.27	10.7	70.5	32.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	86	2.30556	1.94302		81.2	21.5	6.14	10.8	71.0	20.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	8	1.50000	4.56250		80.2	30.4	6.02	10.5	70.2	34.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		2.90000		79.9	36.4	6.32	11.0	71.0	38.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	2	3.00000	2.00000		77.0	-9.5	5.78	10.9		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				70.2	57.0	6.15			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	2.00000	1.00000		68.4	-8.9	5.52	10.0		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				78.3	-55	6.42			
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				73.9	10.2	5.68			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				79.1	-53	4.78	9.2	65.8	-49
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2				80.1	26.8	5.84	10.2	71.5	23.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3.00000	0.00000		76.7	33.2	6.44	10.6		

* = 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	1	6.9	3.4	2.4	28.7	1.3	7.5	2.9	398	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	4.8	3.0	1.9	24.3	1.2	5.9	2.4	326	4	180.3	50.5	36.8	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	41	4.7	2.9	1.8	23.8	1.0	3.3	1.9	409	32	135.3	59.1	30.2	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	5	6.3	3.4	2.7	25.6	1.9	6.0	2.8	405	3	120.7	68.7	36.7	8.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	2	5.1	4.3	2.6	25.4	3.9		2.7	520	2	172.5	93.5	34.0	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	5.0	3.4	2.3	23.8	1.7	6.3	2.6	354	4	162.9	68.9	34.4	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	83	5.0	3.0	2.0	23.9	1.1	6.1	2.2	347	69	219.4	73.8	41.6	6.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	6	5.5	3.1	2.3	25.0	1.4	7.7	2.5	346	4	184.0	103.3	27.0	6.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	6.0	3.7	2.3	31.3	3.5	10.8	3.9	405	1	285.0	132.0	27.0	7.4	
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	3.6	2.9	1.8	17.0	1.4	9.0	1.9	329	0					
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	4.1	2.2	1.1	16.3	0.8	1.7	1.4	316	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.4	2.1	1.1	7.6	0.1	1.9	0.9	89	1	72.0	17.0	25.0	3.6	
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	3.9	2.6	1.1	24.3	0.2	2.6	1.5	438	1	178.0	48.0	25.0	4.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	3.1	1.7	1.2	11.3	1.0		1.2	120	6	70.7	57.2	22.7	3.0	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	8.9	3.6	2.8	22.2	4.0	6.2	2.8	392	1	435.0	96.0	68.0	9.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	933.000	.	933.000	933.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	119.000	.	119.000	119.000
sRåprot	1	322.000	.	322.000	322.000
NDF	1	94.000	.	94.000	94.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	592.000	.	592.000	592.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	46.000	.	46.000	46.000
AATp20	1	113.228	.	113.228	113.228
PBVp20	1	-48.456	.	-48.456	-48.456
NELp20	1	8.033	.	8.033	8.033
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900

Fodermedel=Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	938.000	.	938.000	938.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	248.000	.	248.000	248.000
NDF	1	0.000	.	0.000	0.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	367.000	.	367.000	367.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	138.192	.	138.192	138.192
PBVp20	1	38.755	.	38.755	38.755
NELp20	1	8.246	.	8.246	8.246
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	84.600	.	84.600	84.600
Råprot	1	228.000	.	228.000	228.000
NDF	1	440.000	.	440.000	440.000
iNDF	1	47.255	.	47.255	47.255
nhNDF	1	7.816	.	7.816	7.816
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	110.000	.	110.000	110.000
AATp20	1	117.349	.	117.349	117.349
PBVp20	1	38.877	.	38.877	38.877
NELp20	1	7.206	.	7.206	7.206
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500

*= 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	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	79.000	.	79.000	79.000
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000
iNDF	1	111.053	.	111.053	111.053
nhNDF	1	5.511	.	5.511	5.511
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	171.000	.	171.000	171.000
AATp20	1	98.151	.	98.151	98.151
PBVp20	1	-31.290	.	-31.290	-31.290
NELp20	1	6.164	.	6.164	6.164
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	504.000	110.309	426.000	582.000
Aska	2	75.500	9.192	69.000	82.000
OS smbh	2	75.350	4.879	71.900	78.800
Råprot	2	168.500	53.033	131.000	206.000
sRåprot	1	347.000	.	347.000	347.000
NDF	2	447.500	48.790	413.000	482.000
iNDF	2	154.339	52.806	117.000	191.678
nhNDF	2	4.311	0.647	3.853	4.768

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

16:45 Sunday, July 21, 2024 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	30.500	43.134	0.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	2	117.000	48.083	83.000	151.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	92.073	14.308	81.955	102.190
PBVp20	2	21.670	25.708	3.492	39.848
NELp20	2	6.038	0.413	5.746	6.329
OE*	2	10.965	0.658	10.500	11.430
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	28.700	.	28.700	28.700
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	398.019	.	398.019	398.019

*= 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	6	335.000	159.317	210.000	643.000
Aska	6	71.833	14.662	52.000	93.000
OS smbh	6	72.267	2.699	69.400	76.100
Råprot	6	154.000	24.108	112.000	184.000
sRåprot	6	600.833	52.151	512.000	669.000
NH3-N	6	105.833	35.017	45.000	147.000
NDF	6	500.667	42.749	420.000	531.000
iNDF	6	169.533	13.098	154.888	193.000
nhNDF	6	4.017	0.434	3.430	4.567
TAF	6	70.367	27.078	24.500	97.000
Mjölksyra	6	45.833	17.815	18.000	72.000
Ättiksyra	6	18.333	10.289	5.000	33.000
Socker	6	56.667	46.988	28.000	151.000
PRF	3	4.667	1.528	3.000	6.000
BUF	6	3.367	2.246	0.500	6.100
AATp20	6	79.746	4.233	75.201	84.901
PBVp20	6	28.241	24.734	-18.640	54.999
NELp20	6	5.986	0.146	5.852	6.164
OE*	6	10.497	0.485	9.980	11.000
AAT*	3	71.333	0.577	71.000	72.000
PBV*	3	32.000	37.987	-11.000	61.000
Ca	5	4.820	0.753	4.000	5.600
P	5	3.020	0.444	2.700	3.600
Mg	5	1.920	0.228	1.700	2.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	5	24.260	10.268	15.200	35.800
Na	5	1.180	0.642	0.500	2.000
Cl	6	5.867	3.815	0.400	10.300
S	5	2.400	0.784	1.200	3.100
CAB	5	325.708	138.313	128.801	471.882
Fe	4	180.250	74.799	76.000	237.000
Mn	4	50.500	13.868	38.000	63.000
Zn	4	36.750	5.560	29.000	42.000
Cu	4	6.650	1.561	5.200	8.000
Se	2	0.030	0.014	0.020	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	196.000	11.3137	188.000	204.000
Aska	2	79.000	1.4142	78.000	80.000
OS smbh	2	81.050	0.9192	80.400	81.700
Råprot	2	179.000	12.7279	170.000	188.000
NDF	2	450.000	7.0711	445.000	455.000
iNDF	2	87.826	10.5591	80.360	95.292
nhNDF	2	6.226	0.2919	6.019	6.432
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	133.500	19.0919	120.000	147.000
AATp20	2	91.496	0.0869	91.435	91.557
PBVp20	2	34.781	11.9444	26.335	43.227

*= 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
NELp20	2	6.785	0.0252	6.768	6.803
OE*	2	11.850	0.0707	11.800	11.900
AAT*	2	80.000	1.4142	79.000	81.000
PBV*	2	41.000	14.1421	31.000	51.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	44	402.227	156.620	225.000	583.000
Aska	44	71.114	10.861	58.000	82.000
OS smbh	44	72.711	4.225	68.500	77.800
Råprot	44	141.568	30.788	100.000	179.000
sRåprot	10	464.000	56.409	391.000	544.500
NDF	44	526.136	38.474	476.000	572.000
iNDF	44	157.996	39.300	117.046	206.325
nhNDF	44	4.445	0.773	3.664	5.351
TAF	44	67.545	30.956	7.000	84.000
Mjölksyra	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	10	9.700	8.870	0.000	20.500
Socket	44	90.773	43.505	33.000	148.000
PRF	10	1.600	1.506	0.000	3.500
BUF	10	0.300	0.675	0.000	1.500
AATp20	44	83.877	6.361	76.741	92.880
PBVp20	44	12.575	23.517	-19.943	41.817
NELp20	44	5.993	0.418	5.517	6.447

*= 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
OE*	44	10.567	0.697	10.000	11.400
AAT*	34	73.471	3.987	70.000	78.000
PBV*	34	14.618	29.354	-23.000	50.000
Ca	41	4.710	1.232	3.100	6.400
P	41	2.856	0.459	2.300	3.400
Mg	41	1.768	0.330	1.500	2.200
K	41	23.795	5.486	15.600	29.900
Na	41	1.000	0.799	0.200	2.300
Cl	10	3.280	2.396	0.800	6.950
S	41	1.920	0.412	1.400	2.400
CAB	41	409.441	125.148	204.818	553.507
Fe	32	135.313	69.651	69.000	223.000
Mn	32	59.094	20.480	36.000	81.000
Zn	32	30.219	6.514	23.000	38.000
Cu	32	5.378	1.002	4.000	6.500
Se	10	0.009	0.003	0.007	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	452.571	102.057	378.000	654.000
Aska	7	75.429	6.399	68.000	86.000
OS smbh	7	78.814	2.142	76.500	82.700
Råprot	7	176.286	19.354	153.000	205.000
sRåprot	3	381.667	18.583	369.000	403.000

*= 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	454.571	16.379	430.000	475.000
iNDF	7	103.085	23.373	71.619	136.303
nhNDF	7	5.213	0.954	4.315	6.659
TAF	7	50.857	41.547	2.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	6.667	7.234	2.000	15.000
Socker	7	133.286	49.243	59.000	197.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	7	93.611	4.225	86.795	97.865
PBVp20	7	29.200	21.223	1.703	56.051
NELp20	7	6.503	0.261	6.280	6.896
OE*	7	11.516	0.396	11.000	12.200
AAT*	4	78.750	2.500	76.000	82.000
PBV*	4	46.750	24.185	12.000	68.000
Ca	5	6.340	0.929	5.100	7.400
P	5	3.400	0.394	3.000	3.900
Mg	5	2.660	0.643	2.100	3.700
K	5	25.560	4.367	20.400	30.900
Na	5	1.920	0.753	1.400	3.200
Cl	3	6.000	2.193	3.500	7.600
S	5	2.840	0.639	2.300	3.900
CAB	5	405.321	83.950	315.000	531.891
Fe	3	120.667	29.670	93.000	152.000

* = 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
Mn	3	68.667	28.746	38.000	95.000
Zn	3	36.667	13.429	27.000	52.000
Cu	3	8.433	2.601	5.800	11.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	333.333	123.229	206.000	452.000
Aska	3	87.000	4.359	84.000	92.000
OS smbh	3	78.033	0.777	77.400	78.900
Råprot	3	184.000	13.077	169.000	193.000
NDF	3	474.000	28.688	441.000	493.000
iNDF	3	116.808	12.366	104.107	128.810
nhNDF	3	5.486	0.453	5.009	5.912
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	62.667	30.989	27.000	83.000
AATp20	3	88.474	1.744	86.845	90.314
PBVp20	3	44.530	10.374	33.099	53.347
NELp20	3	6.541	0.132	6.399	6.660
OE*	3	11.233	0.153	11.100	11.400
AAT*	3	77.000	1.000	76.000	78.000
PBV*	3	51.000	13.229	36.000	61.000
Ca	2	5.050	0.071	5.000	5.100
P	2	4.250	0.212	4.100	4.400

*= 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
Mg	2	2.550	0.212	2.400	2.700
K	2	25.350	6.010	21.100	29.600
Na	2	3.900	1.556	2.800	5.000
S	2	2.650	0.071	2.600	2.700
CAB	2	519.883	90.502	455.889	583.878
Fe	2	172.500	41.719	143.000	202.000
Mn	2	93.500	19.092	80.000	107.000
Zn	2	34.000	2.828	32.000	36.000
Cu	2	6.500	0.990	5.800	7.200
Se	2	0.022	0.005	0.018	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	285.875	25.821	259.500	314.000
Aska	3	72.667	15.567	58.000	89.000
OS smbh	4	74.645	3.727	70.180	79.200
Råprot	4	164.450	17.213	152.000	189.800
sRåprot	4	605.845	147.673	415.380	768.000
NH3-N	3	113.333	30.665	78.000	133.000
NDF	4	491.250	67.024	403.000	565.000
iNDF	4	152.576	24.724	119.923	177.754
nhNDF	4	4.645	0.292	4.351	5.005
TAF	4	83.753	19.442	63.010	108.900
Mjölksyra	4	62.845	21.176	37.380	87.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	4	17.158	4.187	13.000	22.630
Socker	3	30.000	10.149	19.000	39.000
BUF	3	3.000	2.951	0.100	6.000
AATp20	4	82.743	3.243	79.854	87.255
PBVp20	4	35.602	11.480	27.700	52.377
NELp20	4	6.270	0.228	5.979	6.533
OE*	4	10.670	0.887	9.380	11.400
AAT*	4	70.465	2.582	66.860	73.000
PBV*	3	32.333	3.055	29.000	35.000
Ca	4	4.965	1.408	3.700	6.761
P	4	3.379	0.777	2.600	4.400
Mg	4	2.259	0.573	1.700	3.037
K	4	23.839	3.280	19.100	26.455
Na	4	1.696	1.468	0.600	3.800
Cl	3	6.333	3.017	4.300	9.800
S	4	2.604	0.952	1.900	3.916
CAB	4	353.796	46.183	318.180	421.483
Fe	4	162.881	91.441	61.000	265.000
Mn	4	68.870	22.641	47.000	99.479
Zn	4	34.420	7.446	28.000	44.678
Cu	4	6.077	1.323	5.000	8.006
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

*= 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	86	360.965	87.077	271.000	497.000
Aska	86	69.826	11.118	57.000	82.000
OS smbh	86	73.840	2.850	70.500	77.200
Råprot	86	146.593	19.964	118.000	169.000
sRåprot	86	649.593	52.819	594.000	727.000
NH3-N	86	89.500	29.372	54.000	134.000
NDF	86	493.267	36.226	447.000	539.000
iNDF	86	156.823	30.305	119.188	189.000
nhNDF	86	4.322	0.554	3.692	5.085
TAF	86	69.292	23.361	36.000	99.000
Mjölksyra	86	51.221	19.412	24.000	73.000
Ättiksyra	86	14.581	6.682	8.000	21.000
Socker	86	62.314	33.997	19.000	107.000
PRF	36	2.306	1.653	0.000	5.000
BUF	86	1.943	3.513	0.000	5.100
AATp20	86	81.186	3.839	77.242	86.348
PBVp20	86	21.531	16.451	0.383	41.697
NELp20	86	6.142	0.300	5.773	6.496
OE*	86	10.766	0.480	10.230	11.300
AAT*	50	70.960	1.551	69.000	73.000
PBV*	50	20.520	19.225	-4.000	42.000
Ca	83	5.041	1.132	4.000	6.100
P	83	3.040	0.618	2.500	3.900
Mg	83	1.984	0.420	1.600	2.300

*= 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	83	23.902	4.588	18.200	29.500
Na	83	1.124	0.741	0.500	1.700
Cl	84	6.140	3.028	2.600	10.700
S	83	2.207	0.549	1.700	3.000
CAB	83	346.740	128.269	188.054	502.420
Fe	69	219.420	156.556	109.000	347.000
Mn	69	73.783	22.209	47.000	108.000
Zn	69	41.565	43.917	25.000	46.000
Cu	69	6.096	1.950	4.000	9.000
Se	7	0.071	0.147	0.006	0.404

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	313.250	55.063	246.000	381.000
Aska	8	80.750	11.145	58.000	95.000
OS smbh	8	73.150	3.188	69.700	79.400
Råprot	8	154.375	14.609	130.000	176.000
sRåprot	8	597.500	88.386	421.000	711.000
NH3-N	8	110.750	42.547	56.000	175.000
NDF	8	462.250	48.133	383.000	513.000
iNDF	8	185.218	35.375	125.337	231.000
nhNDF	8	4.146	0.451	3.301	4.778
TAF	8	75.938	27.686	45.000	128.000
Mjölksyra	8	57.250	27.327	35.000	110.000

*= 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	8	13.000	4.899	4.000	18.000
Socker	8	42.375	23.676	19.000	92.000
PRF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
BUF	8	4.563	5.243	0.000	13.300
AATp20	8	80.179	2.489	76.670	84.780
PBVp20	8	30.419	12.768	9.456	48.459
NELp20	8	6.020	0.312	5.667	6.559
OE*	8	10.514	0.461	10.100	11.500
AAT*	6	70.167	1.602	69.000	73.000
PBV*	6	34.667	10.191	24.000	50.000
Ca	6	5.517	1.034	4.300	6.900
P	6	3.100	0.522	2.500	3.800
Mg	6	2.250	0.653	1.400	3.300
K	6	25.033	4.100	21.600	32.200
Na	6	1.433	0.665	0.700	2.400
Cl	8	7.675	4.873	0.900	15.700
S	6	2.450	0.378	2.000	3.000
CAB	6	346.146	107.148	203.999	445.300
Fe	4	184.000	66.908	103.000	266.000
Mn	4	103.250	64.614	41.000	187.000
Zn	4	27.000	4.899	21.000	33.000
Cu	4	6.625	1.457	5.700	8.800

* = 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	241.000	.	241.000	241.000
Aska	1	107.000	.	107.000	107.000
OS smbh	1	77.800	.	77.800	77.800
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
sRåprot	1	632.000	.	632.000	632.000
NH3-N	1	112.000	.	112.000	112.000
NDF	1	401.000	.	401.000	401.000
iNDF	1	132.935	.	132.935	132.935
nhNDF	1	4.674	.	4.674	4.674
TAF	1	95.900	.	95.900	95.900
Mjölksyra	1	76.000	.	76.000	76.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	37.000	.	37.000	37.000
BUF	1	2.900	.	2.900	2.900
AATp20	1	79.915	.	79.915	79.915
PBVp20	1	36.436	.	36.436	36.436
NELp20	1	6.324	.	6.324	6.324
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	31.300	.	31.300	31.300

* = 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
Na	1	3.500	.	3.500	3.500
Cl	1	10.800	.	10.800	10.800
S	1	3.900	.	3.900	3.900
CAB	1	404.710	.	404.710	404.710
Fe	1	285.000	.	285.000	285.000
Mn	1	132.000	.	132.000	132.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	7.400	.	7.400	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	321.000	96.1665	253.000	389.000
Aska	2	55.000	0.0000	55.000	55.000
OS smbh	2	73.000	0.4243	72.700	73.300
Råprot	2	117.500	4.9497	114.000	121.000
sRåprot	2	551.000	56.5685	511.000	591.000
NH3-N	2	83.000	1.4142	82.000	84.000
NDF	2	403.000	31.1127	381.000	425.000
iNDF	2	216.041	5.5986	212.082	220.000
nhNDF	2	3.124	0.3084	2.906	3.342
Stä	1	55.000	.	55.000	55.000
TAF	2	47.850	25.6680	29.700	66.000
Mjölksyra	2	33.500	23.3345	17.000	50.000
Ättiksyra	2	11.000	0.0000	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	149.500	14.8492	139.000	160.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	2	76.998	3.4571	74.554	79.443
PBVp20	2	-9.500	1.3936	-10.486	-8.515
NELp20	2	5.783	0.2342	5.617	5.949
OE*	1	10.850	.	10.850	10.850
Ca	1	3.600	.	3.600	3.600
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	17.000	.	17.000	17.000
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	2	8.950	10.2530	1.700	16.200
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	329.015	.	329.015	329.015

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	202.000	.	202.000	202.000
Aska	1	103.000	.	103.000	103.000
OS smbh	1	75.700	.	75.700	75.700
Råprot	1	175.000	.	175.000	175.000
sRåprot	1	641.000	.	641.000	641.000
NH3-N	1	186.000	.	186.000	186.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	351.000	.	351.000	351.000
iNDF	1	240.254	.	240.254	240.254
nhNDF	1	4.377	.	4.377	4.377
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
Mjölksyra	1	95.000	.	95.000	95.000
Ättiksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Socker	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	70.212	.	70.212	70.212
PBVp20	1	57.044	.	57.044	57.044
NELp20	1	6.151	.	6.151	6.151
CI	1	2.300	.	2.300	2.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	363.000	74.953	310.000	416.000
Aska	2	45.500	14.849	35.000	56.000
OS smbh	2	67.450	1.202	66.600	68.300
Råprot	2	100.500	3.536	98.000	103.000
sRåprot	2	777.000	130.108	685.000	869.000
NH3-N	2	93.000	49.497	58.000	128.000
NDF	2	513.500	9.192	507.000	520.000
iNDF	2	237.715	19.396	224.000	251.430
nhNDF	2	3.168	0.421	2.871	3.466

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	2	37.000	9.899	30.000	44.000
TAF	2	59.750	1.061	59.000	60.500
Mjölksyra	2	43.500	4.950	40.000	47.000
Ättiksyra	2	13.500	3.536	11.000	16.000
Socker	2	95.000	14.142	85.000	105.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	2	68.435	1.813	67.153	69.716
PBVp20	2	-8.851	1.376	-9.824	-7.878
NELp20	2	5.522	0.152	5.415	5.630
OE*	1	9.990	.	9.990	9.990
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	16.300	.	16.300	16.300
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	2	1.700	0.000	1.700	1.700
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	316.275	.	316.275	316.275

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	328.000	.	328.000	328.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	67.000	.	67.000	67.000
sRåprot	1	696.000	.	696.000	696.000
NH3-N	1	128.000	.	128.000	128.000
NDF	1	378.000	.	378.000	378.000
iNDF	1	208.749	.	208.749	208.749
nhNDF	1	3.271	.	3.271	3.271
Stä	1	297.000	.	297.000	297.000
TAF	1	80.000	.	80.000	80.000
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	78.281	.	78.281	78.281
PBVp20	1	-54.511	.	-54.511	-54.511
NElp20	1	6.424	.	6.424	6.424
Ca	1	1.400	.	1.400	1.400
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	7.600	.	7.600	7.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	0.900	.	0.900	0.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	88.950	.	88.950	88.950
Fe	1	72.000	.	72.000	72.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	407.500	61.518	364.000	451.000
Aska	2	58.500	4.950	55.000	62.000
OS smbh	2	70.800	5.940	66.600	75.000
Råprot	2	133.500	34.648	109.000	158.000
sRåprot	2	614.500	188.798	481.000	748.000
NH3-N	2	64.000	22.627	48.000	80.000
NDF	2	493.000	114.551	412.000	574.000
iNDF	2	201.057	19.156	187.512	214.603
nhNDF	2	3.672	0.064	3.626	3.717
Stä	2	17.500	0.707	17.000	18.000
TAF	2	34.500	26.163	16.000	53.000
Mjölksyra	2	23.000	16.971	11.000	35.000
Ättiksyra	2	11.500	9.192	5.000	18.000
Socker	2	94.500	50.205	59.000	130.000
AATp20	2	73.885	2.671	71.996	75.773
PBVp20	2	10.238	25.954	-8.114	28.591

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	5.679	0.360	5.424	5.933
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	24.300	.	24.300	24.300
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	2	2.600	1.273	1.700	3.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	437.837	.	437.837	437.837
Fe	1	178.000	.	178.000	178.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	4.200	.	4.200	4.200
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	873.000	58.9678	763.000	914.000
Aska	6	46.833	10.7781	34.000	64.000
OS smbh	6	62.933	3.6456	59.000	67.300
Råprot	6	63.167	9.3041	53.000	79.000
NDF	6	588.667	41.7740	509.000	624.000
iNDF	6	247.493	25.3503	212.045	278.159
nhNDF	6	3.074	0.3865	2.639	3.659

*= 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
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	6	141.500	13.8960	124.000	165.000
AATp20	6	79.101	3.6519	74.343	83.316
PBVp20	6	-52.689	4.4157	-57.449	-44.518
NELp20	6	4.784	0.2869	4.418	5.123
OE*	6	9.167	0.5428	8.500	9.800
AAT*	6	65.833	3.3116	62.000	70.000
PBV*	6	-48.833	5.2313	-54.000	-39.000
Ca	6	3.083	1.4811	1.900	5.900
P	6	1.683	0.2994	1.300	2.000
Mg	6	1.233	0.4502	0.800	2.100
K	6	11.250	3.9001	6.900	16.800
Na	6	1.033	0.8914	0.100	2.600
S	6	1.150	0.3332	0.900	1.800
CAB	6	119.931	98.6626	-7.581	254.855
Fe	6	70.667	12.3882	49.000	82.000
Mn	6	57.167	11.9903	38.000	69.000
Zn	6	22.667	4.1793	18.000	28.000
Cu	6	3.017	0.9411	2.000	4.700

* = 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
TS	2	296.500	77.0746	242.000	351.000
Aska	2	81.000	5.6569	77.000	85.000
OS smbh	2	70.800	1.6971	69.600	72.000
Råprot	2	146.500	0.7071	146.000	147.000
NDF	2	498.500	68.5894	450.000	547.000
iNDF	2	296.091	1.2130	295.233	296.949
nhNDF	2	7.215	1.3858	6.236	8.195
TAF	2	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	2	45.000	2.8284	43.000	47.000
AATp20	2	80.112	0.0617	80.069	80.156
PBVp20	2	26.752	0.4960	26.401	27.103
NELp20	2	5.843	0.0211	5.828	5.858
OE*	2	10.150	0.2121	10.000	10.300
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	23.000	1.4142	22.000	24.000

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	313.000	.	313.000	313.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	73.100	.	73.100	73.100
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	644.000	.	644.000	644.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	422.000	.	422.000	422.000
iNDF	1	213.000	.	213.000	213.000
nhNDF	1	3.751	.	3.751	3.751
Stä	1	152.000	.	152.000	152.000
TAF	1	111.000	.	111.000	111.000
Mjölksyra	1	82.000	.	82.000	82.000
Ättiksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Socker	1	52.000	.	52.000	52.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	76.674	.	76.674	76.674
PBVp20	1	33.249	.	33.249	33.249
NELp20	1	6.439	.	6.439	6.439
OE*	1	10.550	.	10.550	10.550
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	22.200	.	22.200	22.200
Na	1	4.000	.	4.000	4.000
Cl	1	6.200	.	6.200	6.200
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	392.040	.	392.040	392.040
Fe	1	435.000	.	435.000	435.000
Mn	1	96.000	.	96.000	96.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	68.000	.	68.000	68.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet