

Statistik för område B

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	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	179	67	74.8	132			561	136	5.31		0.000			117
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	197	72	79.3	147			438	115	5.37		0.000			154
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7	177	88	84.4	189			410	62	9.59		0.000			123
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	184	96	81.7	193			418	79	6.16		0.000			135
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	204	57	76.4	94			490	141	4.95		61.000			235
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	660	64	64.6	54			605	222	3.56		61.000			130
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	324	67	72.0	138	662	87.3	507	185	4.26		95.578	68.0	23.6	49
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	57	466	74	73.4	136	452		493	166	4.49		66.561	0.0	7.4	116
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	187	78	78.3	195	384		406	125	4.45		3.333	0.0	0.7	150
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	106	369	70	73.5	137	657	98.5	493	166	4.34		73.625	55.9	14.4	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	391	71	72.8	157	623	79.8	444	201	3.76		78.425	62.3	14.3	77
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	399	71	70.0	132	527	79.7	507	226	4.15		71.500	51.0	18.3	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	326	96	75.9	179	642	97.3	421	160	4.39		127.225	97.5	24.8	29
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	424	50	67.1	89	829	94.0	459	266	2.62	32	50.500	30.0	18.0	140
Majs, helsädesensilage (305)	1	6	338	26	74.2	74	620	77.0	385	225	3.17	291	72.167	53.2	14.8	25
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	299	64	71.4	119	807	125	525	182	4.12	18	102.500	79.5	23.0	40
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	836	35	62.0	66	447		587	277	3.00		12.000	0.0	12.0	199
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	365	87	76.0	171			441	203	6.00		72.000			107
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	346	68	70.9	142	635	82.5	498	296	6.41	14	79.550	58.8	18.5	40
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	1	321	73	71.6	118	621	95.0	380	282	3.14	140	117.000	67.0	43.0	48
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	255		0.0											
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	451	85	68.7	127	493	72.0	438	246	2.92	114				28

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område B

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				98.5	-20	6.09	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				102	-13	6.32	11.6		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7				111	11.9	6.90	12.3		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				108	21.2	6.60	11.7		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				85.4	-37	6.04	11.3	79.0	-41
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				72.0	-51	4.98	9.3	67.0	-59
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	4.00000	0.35556		75.7	19.7	6.06	10.5	73.0	28.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	57	0.15385	0.00000		83.7	7.9	5.94	10.6	74.5	9.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	2.33333	0.33333		99.8	37.1	6.33	11.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	106	2.46875	1.89811		80.0	14.5	6.06	10.7	71.1	15.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	2.00000	0.42500		79.6	33.5	6.01	10.6	70.5	20.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	2.50000	0.16667		78.8	11.8	5.77	10.1	72.0	-11
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	4.66667	1.22500		77.0	57.8	6.44	10.8	70.0	46.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				67.8	-17	5.21			
Majs, helsädesensilage (305)	1	6	4.75000	0.00000		79.2	-50	6.34	11.0		
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				65.4	11.5	5.89			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	0.00000	0.00000		80.3	-52	4.78	9.1		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				84.8	42.4	6.26	10.9	75.0	41.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	4.00000	0.55000		76.8	27.5	5.95	10.3	69.3	26.3
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	6.00000	1.00000		73.1	10.2	6.10	10.4		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						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	1	2.5	2.3	1.0	18.8	0.4		1.0	295	1	55.0	70.0	22.0	3.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	7.4	3.2	1.8	23.9	1.3	6.5	2.5	324	8	113.3	27.5	30.4	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	41	5.8	2.9	1.6	23.6	1.0	3.7	1.9	407	33	110.3	53.2	27.4	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	8.5	4.3	2.4	32.5	0.8	6.8	3.0	487	3	164.7	71.0	33.3	9.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	100	5.7	2.9	1.7	23.6	1.4	5.3	2.1	382	93	152.2	47.8	30.9	5.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	3	6.1	2.4	2.3	21.0	1.1	5.8	2.5	286	1	99.0	153.0	32.0	5.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	7.0	2.7	1.9	21.8	1.1	5.8	2.8	268	3	198.7	98.7	31.7	7.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	7.8	4.1	2.5	29.9	1.8	7.3	3.0	449	2	359.5	109.5	28.5	7.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	2.0	2.0	1.1	8.7	0.6	1.6	0.9	149	1	62.0	14.0	22.0	3.6	
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	4.6	3.2	1.6	22.7	0.5	1.3	1.7	459	2	135.0	27.0	24.0	5.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	5.0	2.4	1.5	13.4	0.3	6.8	1.9	45	1	54.0	19.0	18.0	3.0	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	6.0	3.0	1.5	26.7	1.5		2.4	469	1	101.0	35.0	24.0	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	7.4	2.8	1.5	21.9	0.9	5.2	1.9	336	3	75.7	32.7	19.7	5.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	8.9	3.5	3.3	20.8	4.5	13.5	3.2	147	1	454.0	109.0	62.0	9.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	179.000	.	179.000	179.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	561.000	.	561.000	561.000
iNDF	1	136.305	.	136.305	136.305
nhNDF	1	5.307	.	5.307	5.307
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	98.498	.	98.498	98.498
PBVp20	1	-19.932	.	-19.932	-19.932
NELp20	1	6.087	.	6.087	6.087
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	197.000	.	197.000	197.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	79.300	.	79.300	79.300
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	115.233	.	115.233	115.233
nhNDF	1	5.369	.	5.369	5.369
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område B

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	154.000	.	154.000	154.000
AATp20	1	102.339	.	102.339	102.339
PBVp20	1	-12.562	.	-12.562	-12.562
NELp20	1	6.322	.	6.322	6.322
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	177.143	16.8169	161.000	205.000
Aska	7	88.143	12.5224	76.000	111.000
OS smbh	7	84.429	2.5695	80.600	87.700
Råprot	7	188.714	30.1757	155.000	234.000
NDF	7	410.286	26.1133	373.000	443.000
iNDF	7	62.336	20.2052	46.404	94.628
nhNDF	7	9.589	4.3931	5.956	18.736
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	7	123.000	43.1663	65.000	202.000
AATp20	7	111.104	4.5754	105.104	116.344
PBVp20	7	11.927	22.0340	-14.904	47.333
NELp20	7	6.895	0.2863	6.503	7.229
OE*	7	12.271	0.3498	11.800	12.700

*= 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	184.000	.	184.000	184.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	81.700	.	81.700	81.700
Råprot	1	193.000	.	193.000	193.000
NDF	1	418.000	.	418.000	418.000
iNDF	1	79.464	.	79.464	79.464
nhNDF	1	6.157	.	6.157	6.157
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	135.000	.	135.000	135.000
AATp20	1	107.959	.	107.959	107.959
PBVp20	1	21.213	.	21.213	21.213
NELp20	1	6.601	.	6.601	6.601
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	204.000	.	204.000	204.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	490.000	.	490.000	490.000
iNDF	1	141.014	.	141.014	141.014
nhNDF	1	4.954	.	4.954	4.954
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	235.000	.	235.000	235.000
AATp20	1	85.371	.	85.371	85.371
PBVp20	1	-36.526	.	-36.526	-36.526
NELp20	1	6.041	.	6.041	6.041
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	660.000	.	660.000	660.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	64.600	.	64.600	64.600
Råprot	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	605.000	.	605.000	605.000
iNDF	1	221.593	.	221.593	221.593
nhNDF	1	3.560	.	3.560	3.560
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	71.996	.	71.996	71.996
PBVp20	1	-51.128	.	-51.128	-51.128
NELp20	1	4.977	.	4.977	4.977
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-59.000	.	-59.000	-59.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	294.865	.	294.865	294.865
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	324.333	43.1509	248.000	372.000
Aska	9	67.111	6.2539	59.000	75.000
OS smbh	9	72.033	2.8953	69.300	78.600
Råprot	9	137.889	17.2514	115.000	163.000
sRåprot	9	661.889	19.7828	635.000	696.000
NH3-N	9	87.333	14.6202	72.000	116.000
NDF	9	507.333	42.2078	445.000	557.000
iNDF	9	185.017	50.2044	121.157	294.000
nhNDF	9	4.257	0.5481	3.666	5.240

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	9	95.578	8.9081	78.000	108.000
Mjölksyra	9	68.000	8.2310	54.000	82.000
Ättiksyra	9	23.556	5.4798	14.000	30.000
Socket	9	49.000	14.5258	29.000	80.000
PRF	8	4.000	2.0702	1.000	8.000
BUF	9	0.356	0.9939	0.000	3.000
AATp20	9	75.745	2.8176	72.854	81.402
PBVp20	9	19.708	13.6082	2.620	41.044
NELp20	9	6.059	0.2370	5.823	6.527
OE*	9	10.496	0.4428	10.130	11.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	9	7.444	2.5125	4.200	13.000
P	9	3.233	0.2915	2.800	3.700
Mg	9	1.767	0.2500	1.400	2.200
K	9	23.867	2.9347	17.200	26.600
Na	9	1.256	0.4447	0.600	1.900
Cl	9	6.467	1.7226	4.000	8.900
S	9	2.533	0.4000	1.800	3.000
CAB	9	324.497	83.1389	169.425	481.218
Fe	8	113.250	10.8067	99.000	132.000
Mn	8	27.500	8.5524	17.000	43.000
Zn	8	30.375	4.5336	23.000	38.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	8	5.950	1.2501	4.600	8.000
Se	7	0.026	0.0140	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	57	466.298	149.960	288.000	669.000
Aska	57	74.298	15.333	54.000	96.000
OS smbh	57	73.356	5.688	65.300	80.900
Råprot	57	136.351	35.081	88.000	181.000
sRåprot	13	451.692	52.457	398.000	503.000
NDF	57	492.526	61.592	414.000	565.000
iNDF	57	165.647	56.869	92.749	228.794
nhNDF	57	4.486	0.927	3.459	5.912
TAF	57	66.561	32.475	5.000	84.000
Mjölksyra	13	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	13	7.385	5.781	0.000	17.000
Socker	57	116.158	44.189	63.000	177.000
PRF	13	0.154	0.376	0.000	1.000
BUF	13	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	57	83.667	7.069	74.690	91.712
PBVp20	57	7.949	25.950	-26.222	45.945
NELp20	57	5.940	0.546	5.273	6.704
OE*	57	10.630	0.892	9.200	11.700
AAT*	44	74.545	4.732	68.000	80.000

*= 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*	44	9.682	28.889	-25.000	47.000
Ca	41	5.761	2.927	3.000	8.600
P	41	2.902	0.697	2.000	3.600
Mg	41	1.590	0.450	1.000	2.100
K	41	23.627	6.376	16.900	31.500
Na	39	1.033	0.852	0.100	1.900
Cl	11	3.718	1.751	0.700	5.100
S	41	1.866	0.461	1.300	2.400
CAB	41	406.685	134.543	232.040	584.400
Fe	33	110.273	59.148	62.000	152.000
Mn	33	53.152	24.654	23.000	74.000
Zn	33	27.424	5.483	21.000	35.000
Cu	33	5.418	1.264	4.000	6.900
Se	7	0.027	0.018	0.006	0.051

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	187.333	13.6137	172.000	198.000
Aska	3	78.333	2.0817	76.000	80.000
OS smbh	3	78.267	0.4041	77.800	78.500
Råprot	3	195.000	8.6603	185.000	200.000
sRåprot	3	383.667	15.6950	366.000	396.000
NDF	3	406.333	19.2180	389.000	427.000
iNDF	3	125.000	8.8882	118.000	135.000

*= 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	3	4.453	0.0302	4.435	4.488
TAF	3	3.333	1.5275	2.000	5.000
Mjölksyra	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	0.667	1.1547	0.000	2.000
Socker	3	149.667	11.0151	139.000	161.000
PRF	3	2.333	1.5275	1.000	4.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	3	99.830	1.1560	98.690	101.001
PBVp20	3	37.125	6.6196	29.565	41.886
NELp20	3	6.332	0.0447	6.282	6.367
OE*	3	11.393	0.0764	11.310	11.460
Ca	3	8.467	0.2887	8.300	8.800
P	3	4.267	0.2082	4.100	4.500
Mg	3	2.400	0.1732	2.300	2.600
K	3	32.533	2.2368	31.000	35.100
Na	3	0.767	0.2082	0.600	1.000
Cl	3	6.767	0.2082	6.600	7.000
S	3	3.000	0.1732	2.900	3.200
CAB	3	487.278	34.0801	466.335	526.602
Fe	3	164.667	35.0190	129.000	199.000
Mn	3	71.000	8.5440	63.000	80.000
Zn	3	33.333	2.8868	30.000	35.000
Cu	3	9.000	0.0000	9.000	9.000
Se	3	0.040	0.0100	0.030	0.050

*= 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	106	368.887	100.420	269.000	491.000
Aska	106	69.792	9.758	57.000	82.000
OS smbh	106	73.475	3.228	69.600	77.500
Råprot	106	137.066	20.317	115.000	162.000
sRåprot	106	656.528	59.964	589.000	717.000
NH3-N	104	98.481	28.507	68.000	128.000
NDF	106	493.453	41.700	446.000	539.000
iNDF	106	165.847	34.392	119.530	210.271
nhNDF	106	4.342	0.552	3.563	5.117
TAF	106	73.625	25.157	32.000	100.000
Mjölksyra	106	55.887	21.260	21.000	80.000
Ättiksyra	106	14.396	5.631	7.000	21.000
Socker	106	63.566	48.393	18.000	134.000
PRF	32	2.469	2.125	0.000	4.000
BUF	106	1.898	3.636	0.000	3.900
AATp20	106	79.986	3.703	75.474	84.109
PBVp20	106	14.490	17.967	-3.981	35.103
NELp20	106	6.057	0.316	5.635	6.480
OE*	106	10.701	0.507	10.090	11.300
AAT*	74	71.054	1.638	69.000	73.000
PBV*	74	15.392	15.970	-3.000	34.000
Ca	100	5.704	1.425	4.150	7.600
P	100	2.920	0.569	2.250	3.750
Mg	100	1.669	0.265	1.400	2.050

* = 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	100	23.597	5.001	17.200	29.600
Na	100	1.392	0.732	0.600	2.300
Cl	106	5.302	2.459	2.400	8.700
S	100	2.095	0.377	1.700	2.700
CAB	100	382.018	114.537	227.790	513.132
Fe	93	152.247	139.305	75.000	251.000
Mn	93	47.849	22.043	26.000	78.000
Zn	93	30.903	16.457	21.000	39.000
Cu	93	5.549	1.400	4.000	7.400
Se	20	0.025	0.009	0.014	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	390.750	152.016	212.000	574.000
Aska	4	70.750	8.302	60.000	80.000
OS smbh	4	72.825	1.761	70.300	74.400
Råprot	4	156.500	19.502	132.000	177.000
sRåprot	4	623.250	47.444	569.000	684.000
NH3-N	4	79.750	27.693	42.000	101.000
NDF	4	443.750	39.373	409.000	499.000
iNDF	4	201.369	24.394	181.000	234.000
nhNDF	4	3.763	0.150	3.627	3.955
TAF	4	78.425	34.765	36.100	121.000
Mjölksyra	4	62.250	26.120	28.000	91.000

*= 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	4	14.250	8.500	6.000	26.000
Socker	4	76.750	35.293	35.000	107.000
PRF	2	2.000	2.828	0.000	4.000
BUF	4	0.425	0.532	0.000	1.100
AATp20	4	79.621	2.518	76.312	82.189
PBVp20	4	33.452	22.001	6.679	57.778
NELp20	4	6.009	0.246	5.645	6.174
OE*	4	10.600	0.247	10.300	10.900
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	20.000	11.314	12.000	28.000
Ca	3	6.100	2.227	3.700	8.100
P	3	2.400	0.954	1.400	3.300
Mg	3	2.333	0.351	2.000	2.700
K	3	20.967	1.501	20.100	22.700
Na	3	1.133	0.666	0.400	1.700
Cl	4	5.800	2.272	2.500	7.700
S	3	2.467	0.208	2.300	2.700
CAB	3	285.801	73.799	204.609	348.807
Fe	1	99.000	.	99.000	99.000
Mn	1	153.000	.	153.000	153.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

* = 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	3	399.333	208.998	255.000	639.000
Aska	3	71.000	8.544	62.000	79.000
OS smbh	3	69.967	4.110	67.300	74.700
Råprot	3	132.000	19.079	112.000	150.000
sRåprot	3	527.333	94.875	418.000	588.000
NH3-N	3	79.667	32.716	45.000	110.000
NDF	3	507.000	24.576	489.000	535.000
iNDF	3	226.382	66.930	159.145	293.000
nhNDF	3	4.154	0.359	3.803	4.520
TAF	3	71.500	49.120	16.500	111.000
Mjölksyra	3	51.000	39.038	11.000	89.000
Ättiksyra	3	18.333	13.204	4.000	30.000
Socker	3	68.000	62.602	11.000	135.000
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	3	0.167	0.289	0.000	0.500
AATp20	3	78.805	9.231	72.286	89.368
PBVp20	3	11.812	32.515	-24.111	39.226
NELp20	3	5.769	0.144	5.686	5.935
OE*	3	10.117	0.770	9.590	11.000
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-11.000	.	-11.000	-11.000
Ca	3	6.967	3.790	2.900	10.400
P	3	2.667	0.757	1.800	3.200
Mg	3	1.933	0.723	1.100	2.400

* = 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
K	3	21.833	1.193	21.000	23.200
Na	3	1.133	1.002	0.100	2.100
Cl	3	5.833	0.404	5.400	6.200
S	3	2.800	0.608	2.400	3.500
CAB	3	268.353	63.425	195.860	313.614
Fe	3	198.667	69.974	151.000	279.000
Mn	3	98.667	86.950	26.000	195.000
Zn	3	31.667	5.033	27.000	37.000
Cu	3	7.933	5.255	4.800	14.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	325.750	34.7407	286.000	366.000
Aska	4	95.500	2.0817	93.000	98.000
OS smbh	4	75.900	1.3342	74.600	77.100
Råprot	4	178.500	9.0370	168.000	187.000
sRåprot	4	642.250	26.5754	613.000	669.000
NH3-N	4	97.250	17.1148	79.000	120.000
NDF	4	420.750	5.6199	416.000	427.000
iNDF	4	159.633	22.1547	138.000	184.000
nhNDF	4	4.391	0.3044	3.999	4.633
TAF	4	127.225	26.2933	93.000	152.000
Mjölksyra	4	97.500	15.8008	76.000	114.000
Ättiksyra	4	24.750	10.0789	13.000	35.000

*= 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
Socket	4	29.000	24.5900	10.000	65.000
PRF	3	4.667	1.5275	3.000	6.000
BUF	4	1.225	0.5188	0.900	2.000
AATp20	4	76.960	1.4571	75.741	78.958
PBVp20	4	57.756	10.0543	47.703	67.508
NELp20	4	6.436	0.2547	6.197	6.698
OE*	4	10.810	0.1899	10.600	10.990
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	4	7.825	2.1453	5.800	10.100
P	4	4.050	0.7047	3.100	4.800
Mg	4	2.475	0.3403	2.200	2.900
K	4	29.900	4.7700	25.000	36.400
Na	4	1.800	0.2828	1.400	2.000
Cl	4	7.275	5.5470	2.400	13.900
S	4	3.025	0.5909	2.600	3.900
CAB	4	448.975	89.3652	373.908	573.251
Fe	2	359.500	64.3467	314.000	405.000
Mn	2	109.500	2.1213	108.000	111.000
Zn	2	28.500	7.7782	23.000	34.000
Cu	2	7.100	1.5556	6.000	8.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	424.000	.	424.000	424.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	67.100	.	67.100	67.100
Råprot	1	89.000	.	89.000	89.000
sRåprot	1	829.000	.	829.000	829.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	459.000	.	459.000	459.000
iNDF	1	266.427	.	266.427	266.427
nhNDF	1	2.620	.	2.620	2.620
Stä	1	32.000	.	32.000	32.000
TAF	1	50.500	.	50.500	50.500
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socket	1	140.000	.	140.000	140.000
AATp20	1	67.813	.	67.813	67.813
PBVp20	1	-17.232	.	-17.232	-17.232
NELp20	1	5.214	.	5.214	5.214
CI	1	3.200	.	3.200	3.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	337.667	60.550	229.000	399.000
Aska	6	26.167	3.817	20.000	31.000
OS smbh	6	74.233	5.168	67.200	79.600
Råprot	6	74.333	8.618	62.000	85.000
sRåprot	6	620.167	110.395	445.000	743.000
NH3-N	6	77.000	46.471	4.000	125.000
NDF	6	384.500	80.706	290.000	505.000
iNDF	6	224.926	29.039	193.469	273.000
nhNDF	6	3.169	0.372	2.651	3.640
Stä	6	290.833	92.448	149.000	375.000
TAF	6	72.167	17.116	39.000	87.000
Mjölksyra	6	53.167	10.741	33.000	65.000
Ättiksyra	6	14.833	7.195	2.000	21.000
Socker	6	24.667	16.452	11.000	54.000
PRF	4	4.750	0.957	4.000	6.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	79.250	2.765	73.697	80.998
PBVp20	6	-49.711	10.315	-60.937	-33.723
NELp20	6	6.340	0.550	5.626	6.833
OE*	4	10.973	0.920	10.070	11.790
Ca	5	2.000	0.187	1.800	2.200
P	5	1.980	0.110	1.800	2.100
Mg	5	1.140	0.251	0.900	1.400
K	5	8.680	1.165	7.500	10.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	0.620	0.311	0.300	1.000
Cl	2	1.550	0.354	1.300	1.800
S	5	0.900	0.071	0.800	1.000
CAB	5	148.758	38.981	109.270	200.362
Fe	1	62.000	.	62.000	62.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
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	298.500	34.648	274.000	323.000
Aska	2	63.500	13.435	54.000	73.000
OS smbh	2	71.350	3.465	68.900	73.800
Råprot	2	119.000	4.243	116.000	122.000
sRåprot	2	806.500	9.192	800.000	813.000
NH3-N	2	125.000	2.828	123.000	127.000
NDF	2	525.000	63.640	480.000	570.000
iNDF	2	182.365	18.921	168.985	195.744
nhNDF	2	4.117	0.240	3.947	4.287
Stä	2	17.500	0.707	17.000	18.000
TAF	2	102.500	16.263	91.000	114.000
Mjölksyra	2	79.500	12.021	71.000	88.000
Ättiksyra	2	23.000	4.243	20.000	26.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	39.500	34.648	15.000	64.000
AATp20	2	65.417	3.211	63.146	67.687
PBVp20	2	11.531	1.807	10.253	12.809
NELp20	2	5.890	0.114	5.809	5.970
Ca	2	4.600	1.556	3.500	5.700
P	2	3.200	0.424	2.900	3.500
Mg	2	1.550	0.212	1.400	1.700
K	2	22.700	3.253	20.400	25.000
Na	2	0.450	0.071	0.400	0.500
Cl	2	1.250	1.061	0.500	2.000
S	2	1.700	0.000	1.700	1.700
CAB	2	458.667	116.141	376.542	540.791
Fe	2	135.000	0.000	135.000	135.000
Mn	2	27.000	0.000	27.000	27.000
Zn	2	24.000	2.828	22.000	26.000
Cu	2	5.000	0.990	4.300	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	836.000	.	836.000	836.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	62.000	.	62.000	62.000
Råprot	1	66.000	.	66.000	66.000
sRåprot	1	447.000	.	447.000	447.000

*= 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	1	587.000	.	587.000	587.000
iNDF	1	277.000	.	277.000	277.000
nhNDF	1	2.997	.	2.997	2.997
TAF	1	12.000	.	12.000	12.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	199.000	.	199.000	199.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.282	.	80.282	80.282
PBVp20	1	-51.857	.	-51.857	-51.857
NELp20	1	4.781	.	4.781	4.781
OE*	1	9.140	.	9.140	9.140
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.400	.	13.400	13.400
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	45.455	.	45.455	45.455
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000

* = 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
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	365.000	.	365.000	365.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	202.769	.	202.769	202.769
nhNDF	1	6.001	.	6.001	6.001
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	107.000	.	107.000	107.000
AATp20	1	84.840	.	84.840	84.840
PBVp20	1	42.446	.	42.446	42.446
NELp20	1	6.265	.	6.265	6.265
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	26.700	.	26.700	26.700

*= 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
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	468.504	.	468.504	468.504
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	346.000	126.557	269.000	535.000
Aska	4	68.000	9.452	61.000	81.000
OS smbh	4	70.850	2.551	67.400	73.300
Råprot	4	141.500	28.101	122.000	183.000
sRåprot	4	634.500	23.159	601.000	653.000
NH3-N	4	82.500	16.361	63.000	103.000
NDF	4	497.750	82.205	378.000	565.000
iNDF	4	296.490	131.230	190.000	485.934
nhNDF	4	6.412	2.310	4.045	8.722
Stä	1	14.000	.	14.000	14.000
TAF	4	79.550	40.843	18.400	103.100
Mjölksyra	4	58.750	35.678	6.000	82.000
Ättiksyra	4	18.500	6.245	10.000	25.000
Socker	4	40.000	39.648	11.000	95.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	4	0.550	0.645	0.000	1.400
AATp20	4	76.785	1.921	74.110	78.509
PBVp20	4	27.500	26.931	5.477	66.742
NELp20	4	5.949	0.462	5.283	6.319
OE*	4	10.310	0.527	9.600	10.800
AAT*	3	69.333	2.082	67.000	71.000
PBV*	3	26.333	34.962	0.000	66.000
Ca	4	7.350	4.766	3.900	14.400
P	4	2.800	0.383	2.300	3.100
Mg	4	1.525	0.287	1.200	1.900
K	4	21.900	1.252	20.800	23.700
Na	4	0.900	0.455	0.400	1.500
Cl	4	5.225	1.825	3.300	7.700
S	4	1.850	0.100	1.800	2.000
CAB	4	336.425	95.384	219.959	453.398
Fe	3	75.667	11.719	67.000	89.000
Mn	3	32.667	12.741	18.000	41.000
Zn	3	19.667	4.933	14.000	23.000
Cu	3	5.700	0.200	5.500	5.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	321.000	.	321.000	321.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	71.600	.	71.600	71.600
Råprot	1	118.000	.	118.000	118.000
sRåprot	1	621.000	.	621.000	621.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	380.000	.	380.000	380.000
iNDF	1	282.000	.	282.000	282.000
nhNDF	1	3.143	.	3.143	3.143
Stä	1	140.000	.	140.000	140.000
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Mjölksyra	1	67.000	.	67.000	67.000
Ättiksyra	1	43.000	.	43.000	43.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	73.139	.	73.139	73.139
PBVp20	1	10.240	.	10.240	10.240
NELp20	1	6.099	.	6.099	6.099
OE*	1	10.360	.	10.360	10.360
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	20.800	.	20.800	20.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	4.500	.	4.500	4.500
Cl	1	13.500	.	13.500	13.500
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	147.340	.	147.340	147.340
Fe	1	454.000	.	454.000	454.000
Mn	1	109.000	.	109.000	109.000
Zn	1	62.000	.	62.000	62.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	255	.	255	255
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	451.000	.	451.000	451.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	68.700	.	68.700	68.700
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	493.000	.	493.000	493.000
NH3-N	1	72.000	.	72.000	72.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	246.039	.	246.039	246.039
nhNDF	1	2.923	.	2.923	2.923
Stä	1	114.000	.	114.000	114.000
Socket	1	28.000	.	28.000	28.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
CI	1	10.100	.	10.100	10.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet