

Statistik för område C

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	882	25	0.0	102	288		136	25	3.15	533	0.0000			5
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	155		73.2					170	4.32		0.0000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	426	68	77.3	163			489	128	5.30		61.0000			110
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	312	58	72.7	120	679	147	497	180	4.10		72.8000	56.0	11.0	61
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	23	419	69	79.6	167	442		457	98	5.56		84.0000			129
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	544	78	74.3	114	541	77.0	425	182	3.85		41.5000	30.0	10.0	110
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	524	70	72.5	147	461	132	518	192	4.95		50.2667	13.0	21.0	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	5	495	74	71.7	153	566	94.0	484	204	4.08		53.0600	31.6	14.6	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	341	83	73.7	170	577	93.7	456	185	4.32		74.7667	55.3	15.7	40
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	333	88	77.0	180	599	79.2	404	162	4.61		89.9600	72.8	15.6	57
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	386	64	75.9	118	627	14.0	423	144	3.75	44	54.0000	30.0	24.0	122
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	333	32	71.8	86	550	24.0	447	192	2.92	187	55.0000	42.0	10.0	8
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	446	68	70.6	153	501	54.0	395	284	3.05	154	28.0000	19.5	3.5	50
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	416	53	79.6	154	569	63.0	343	151	4.12	153				36

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				97.3	-44	7.36	13.4		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				96.4	-4.4	5.94	12.7		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				89.9	19.7	6.37	11.4	77.5	29.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		4.80		78.0	-0.3	5.94	10.7	71.0	-2.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	23				90.9	24.8	6.65	11.7	80.1	27.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.50		82.7	-12	5.80	10.7	71.0	-8.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	21.0	8.60		86.1	14.0	5.93	10.6	71.5	13.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	5	1.5	5.66		82.1	25.9	5.88	10.4	69.7	28.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	3.0	2.10		82.2	42.2	6.13	10.6	70.5	32.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	1.5	0.36		83.3	48.6	6.42	11.1	72.0	37.7
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	0.0	0.00		77.1	-10	6.24	11.2		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	3.0	0.00		79.5	-40	6.10	10.9		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	4.5	0.50		86.1	23.7	5.92	10.2		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

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	5.0	2.6	1.6	22.4	0.3		2.0	323	2	174.0	61.5	32.5	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22	4.6	3.0	1.7	24.7	0.7	6.1	2.1	384	14	114.9	51.1	27.2	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	7.1	2.3	3.0	21.6	0.4	5.5	2.2	277	1	166.0	95.0	23.0	4.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	5.9	3.1	2.0	24.7	1.3	4.5	2.5	406	1	106.0	40.0	26.0	4.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	3	6.6	3.0	2.3	19.8	1.7	6.8	2.5	234	1	174.0	86.0	47.0	8.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	7.5	3.1	3.0	23.4	2.0	7.8	3.0	232	1	212.0	160.0	47.0	9.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	6.6	3.4	2.8	25.7	1.9	9.0	3.0	258	2	210.5	121.0	29.5	8.3	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	4.7	2.7	1.4	23.2	0.8	5.0	1.7	381	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.4	1.9	1.0	10.9	0.3	2.3	1.0	165	1	57.0	12.0	19.0	5.0	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	6.7	4.4	4.3	14.5	6.9	11.6	3.9	101	2	271.5	144.0	133.5	30.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	882.000	.	882.000	882.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	102.000	.	102.000	102.000
sRåprot	1	288.000	.	288.000	288.000
NDF	1	136.000	.	136.000	136.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	533.000	.	533.000	533.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	97.281	.	97.281	97.281
PBVp20	1	-43.655	.	-43.655	-43.655
NELp20	1	7.361	.	7.361	7.361
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	155.000	.	155.000	155.000
OS smbh	1	73.150	.	73.150	73.150
iNDF	1	170.460	.	170.460	170.460
nhNDF	1	4.315	.	4.315	4.315
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.439	.	96.439	96.439

*= 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
PBVp20	1	-4.418	.	-4.418	-4.418
NELp20	1	5.943	.	5.943	5.943
OE*	1	12.700	.	12.700	12.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	425.500	65.7609	379.000	472.000
Aska	2	67.500	10.6066	60.000	75.000
OS smbh	2	77.300	1.4142	76.300	78.300
Råprot	2	163.000	21.2132	148.000	178.000
NDF	2	489.000	2.8284	487.000	491.000
iNDF	2	127.527	18.9066	114.158	140.896
nhNDF	2	5.296	0.4784	4.958	5.634
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	110.000	18.3848	97.000	123.000
AATp20	2	89.926	0.6299	89.481	90.372
PBVp20	2	19.744	18.8183	6.437	33.050
NELp20	2	6.373	0.0125	6.364	6.382
OE*	2	11.350	0.0707	11.300	11.400
AAT*	2	77.500	0.7071	77.000	78.000
PBV*	2	29.000	22.6274	13.000	45.000
Ca	2	4.950	0.6364	4.500	5.400
P	2	2.600	0.0000	2.600	2.600
Mg	2	1.600	0.7071	1.100	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	22.400	2.4042	20.700	24.100
Na	2	0.300	0.1414	0.200	0.400
S	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
CAB	2	323.213	59.7582	280.958	365.469
Fe	2	174.000	76.3675	120.000	228.000
Mn	2	61.500	4.9497	58.000	65.000
Zn	2	32.500	10.6066	25.000	40.000
Cu	2	5.350	0.6364	4.900	5.800
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	312.000	.	312.000	312.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
sRåprot	1	679.000	.	679.000	679.000
NH3-N	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	180.398	.	180.398	180.398
nhNDF	1	4.095	.	4.095	4.095
TAF	1	72.800	.	72.800	72.800
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	61.000	.	61.000	61.000
BUF	1	4.800	.	4.800	4.800
AATp20	1	77.989	.	77.989	77.989
PBVp20	1	-0.267	.	-0.267	-0.267
NELp20	1	5.944	.	5.944	5.944
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-2.000	.	-2.000	-2.000
CI	1	12.500	.	12.500	12.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	419.304	124.810	249.000	561.000
Aska	23	68.783	8.490	59.000	80.000
OS smbh	23	79.578	2.489	75.300	82.800
Råprot	23	167.261	24.243	138.000	197.000
sRåprot	8	441.625	35.148	400.000	490.000
NDF	23	456.783	31.486	420.000	494.000
iNDF	23	98.312	22.982	65.663	125.000
nhNDF	23	5.556	1.039	4.090	6.828
TAF	23	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	23	129.391	28.735	102.000	163.000
AATp20	23	90.913	3.281	86.739	95.009
PBVp20	23	24.839	19.217	-1.577	47.799

*= 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
NELp20	23	6.650	0.242	6.292	6.998
OE*	23	11.733	0.394	11.180	12.200
AAT*	15	80.133	2.264	79.000	82.000
PBV*	15	27.133	22.681	-2.000	54.000
Ca	22	4.605	0.624	3.900	5.300
P	22	2.959	0.342	2.500	3.300
Mg	22	1.695	0.246	1.400	2.000
K	22	24.736	3.040	21.500	28.500
Na	22	0.700	0.421	0.200	1.300
Cl	8	6.100	1.645	3.900	8.600
S	22	2.123	0.405	1.600	2.600
CAB	22	383.673	89.120	265.269	491.375
Fe	14	114.929	40.300	73.000	171.000
Mn	14	51.143	16.224	31.000	67.000
Zn	14	27.214	4.003	23.000	33.000
Cu	14	5.650	1.046	5.100	6.500
Se	4	0.007	0.002	0.005	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	544.000	.	544.000	544.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	74.300	.	74.300	74.300
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000

*= 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
sRåprot	1	541.000	.	541.000	541.000
NH3-N	1	77.000	.	77.000	77.000
NDF	1	425.000	.	425.000	425.000
iNDF	1	182.395	.	182.395	182.395
nhNDF	1	3.853	.	3.853	3.853
TAF	1	41.500	.	41.500	41.500
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	110.000	.	110.000	110.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	82.749	.	82.749	82.749
PBVp20	1	-11.647	.	-11.647	-11.647
NElp20	1	5.797	.	5.797	5.797
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	21.600	.	21.600	21.600
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	5.500	.	5.500	5.500
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	277.391	.	277.391	277.391

* = 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
Fe	1	166.000	.	166.000	166.000
Mn	1	95.000	.	95.000	95.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	524.000	307.176	200.000	811.000
Aska	3	70.000	21.000	55.000	94.000
OS smbh	3	72.467	4.407	69.300	77.500
Råprot	3	147.000	19.313	130.000	168.000
sRåprot	3	461.000	137.153	307.000	570.000
NH3-N	3	132.333	154.869	20.000	309.000
NDF	3	518.000	40.951	474.000	555.000
iNDF	3	192.344	65.720	131.437	262.000
nhNDF	3	4.952	0.717	4.162	5.560
TAF	3	50.267	50.619	13.500	108.000
Mjölksyra	3	13.000	5.292	9.000	19.000
Ättiksyra	3	21.000	26.963	3.000	52.000
Socker	3	71.000	59.632	7.000	125.000
PRF	1	21.000	.	21.000	21.000
BUF	3	8.600	13.343	0.500	24.000
AATp20	3	86.147	10.436	76.825	97.421
PBVp20	3	13.968	30.382	-8.231	48.594

*= 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
NELp20	3	5.933	0.356	5.681	6.340
OE*	3	10.550	0.885	9.750	11.500
AAT*	2	71.500	2.121	70.000	73.000
PBV*	2	13.500	4.950	10.000	17.000
Ca	2	5.850	1.344	4.900	6.800
P	2	3.050	0.636	2.600	3.500
Mg	2	1.950	0.212	1.800	2.100
K	2	24.650	4.596	21.400	27.900
Na	2	1.300	1.697	0.100	2.500
Cl	3	4.533	0.651	3.900	5.200
S	2	2.450	0.354	2.200	2.700
CAB	2	405.663	143.344	304.303	507.022
Fe	1	106.000	.	106.000	106.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	495.000	150.564	306.000	701.000
Aska	5	73.600	15.502	49.000	88.000
OS smbh	5	71.660	3.296	66.700	75.500
Råprot	5	152.600	26.829	120.000	186.000
sRåprot	5	565.800	38.642	511.000	604.000

*= 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
NH3-N	5	94.000	49.965	55.000	178.000
NDF	5	483.800	49.464	403.000	526.000
iNDF	5	204.482	46.709	170.489	285.000
nhNDF	5	4.082	0.251	3.778	4.314
TAF	5	53.060	25.667	8.000	70.900
Mjölksyra	5	31.600	24.724	0.000	56.000
Ättiksyra	5	14.600	5.727	7.000	23.000
Socker	5	49.000	28.240	29.000	93.000
PRF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
BUF	5	5.660	11.440	0.000	26.100
AATp20	5	82.110	2.247	78.710	84.712
PBVp20	5	25.896	24.567	-3.751	52.834
NELp20	5	5.879	0.305	5.428	6.273
OE*	5	10.354	0.462	9.800	10.970
AAT*	3	69.667	0.577	69.000	70.000
PBV*	3	28.333	25.716	-1.000	47.000
Ca	3	6.633	1.159	5.300	7.400
P	3	3.000	0.964	1.900	3.700
Mg	3	2.300	0.173	2.100	2.400
K	3	19.833	6.881	12.000	24.900
Na	3	1.700	0.436	1.400	2.200
Cl	5	6.780	4.555	2.500	14.100
S	3	2.500	0.361	2.100	2.800
CAB	3	234.299	123.181	160.298	376.497

*= 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
Fe	1	174.000	.	174.000	174.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	341.333	77.151	275.000	426.000
Aska	3	83.000	6.557	77.000	90.000
OS smbh	3	73.700	2.629	70.700	75.600
Råprot	3	170.333	30.665	144.000	204.000
sRåprot	3	577.000	54.672	517.000	624.000
NH3-N	3	93.667	31.086	64.000	126.000
NDF	3	455.667	17.010	443.000	475.000
iNDF	3	184.695	24.821	156.786	204.299
nhNDF	3	4.317	0.633	3.636	4.886
TAF	3	74.767	43.300	31.400	118.000
Mjölksyra	3	55.333	36.295	22.000	94.000
Ättiksyra	3	15.667	7.572	7.000	21.000
Socker	3	40.000	42.000	10.000	88.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	3	2.100	2.524	0.000	4.900
AATp20	3	82.151	2.921	80.083	85.493
PBVp20	3	42.183	31.791	12.192	75.511

*= 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
NELp20	3	6.133	0.261	5.907	6.418
OE*	3	10.597	0.457	10.100	11.000
AAT*	2	70.500	2.121	69.000	72.000
PBV*	2	32.500	16.263	21.000	44.000
Ca	2	7.500	0.424	7.200	7.800
P	2	3.100	0.424	2.800	3.400
Mg	2	2.950	0.354	2.700	3.200
K	2	23.400	3.960	20.600	26.200
Na	2	1.950	0.071	1.900	2.000
Cl	3	7.800	3.100	4.700	10.900
S	2	3.000	0.141	2.900	3.100
CAB	2	232.368	157.257	121.171	343.565
Fe	1	212.000	.	212.000	212.000
Mn	1	160.000	.	160.000	160.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	9.600	.	9.600	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	332.600	64.291	287.000	441.000
Aska	5	87.600	9.370	73.000	99.000
OS smbh	5	77.040	1.553	75.100	79.300
Råprot	5	179.600	26.293	148.000	213.000
sRåprot	5	599.400	62.756	520.000	651.000

*= 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
NH3-N	5	79.200	23.156	53.000	104.000
NDF	5	403.600	32.161	355.000	438.000
iNDF	5	161.626	35.979	130.797	220.000
nhNDF	5	4.605	0.383	4.025	4.942
TAF	5	89.960	37.739	30.400	131.100
Mjölksyra	5	72.800	33.237	22.000	108.000
Ättiksyra	5	15.600	6.841	6.000	22.000
Socker	5	57.000	41.635	22.000	125.000
PRF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
BUF	5	0.360	0.594	0.000	1.400
AATp20	5	83.349	3.265	77.861	86.272
PBVp20	5	48.626	21.950	27.390	76.798
NELp20	5	6.419	0.216	6.103	6.666
OE*	5	11.076	0.283	10.630	11.400
AAT*	3	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	3	37.667	12.662	24.000	49.000
Ca	4	6.550	1.348	5.200	7.900
P	4	3.350	0.208	3.100	3.600
Mg	4	2.825	0.236	2.500	3.000
K	4	25.650	1.690	23.400	27.000
Na	4	1.850	0.332	1.400	2.100
Cl	5	9.040	3.985	3.900	14.800
S	4	3.000	0.294	2.600	3.300
CAB	4	258.100	115.997	85.368	326.188

*= 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
Fe	2	210.500	20.506	196.000	225.000
Mn	2	121.000	36.770	95.000	147.000
Zn	2	29.500	6.364	25.000	34.000
Cu	2	8.250	2.333	6.600	9.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	386.000	.	386.000	386.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	75.900	.	75.900	75.900
Råprot	1	118.000	.	118.000	118.000
sRåprot	1	627.000	.	627.000	627.000
NH3-N	1	14.000	.	14.000	14.000
NDF	1	423.000	.	423.000	423.000
iNDF	1	144.000	.	144.000	144.000
nhNDF	1	3.751	.	3.751	3.751
Stä	1	44.000	.	44.000	44.000
TAF	1	54.000	.	54.000	54.000
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	1	122.000	.	122.000	122.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	77.117	.	77.117	77.117

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-10.330	.	-10.330	-10.330
NELp20	1	6.237	.	6.237	6.237
OE*	1	11.170	.	11.170	11.170
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	23.200	.	23.200	23.200
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	5.000	.	5.000	5.000
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	381.038	.	381.038	381.038

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	333.000	.	333.000	333.000
Aska	1	32.000	.	32.000	32.000
OS smbh	1	71.800	.	71.800	71.800
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
sRåprot	1	550.000	.	550.000	550.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	1	447.000	.	447.000	447.000
iNDF	1	192.000	.	192.000	192.000
nhNDF	1	2.916	.	2.916	2.916
Stä	1	187.000	.	187.000	187.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	55.000	.	55.000	55.000
Mjölksyra	1	42.000	.	42.000	42.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	8.000	.	8.000	8.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	79.461	.	79.461	79.461
PBVp20	1	-39.894	.	-39.894	-39.894
NELp20	1	6.104	.	6.104	6.104
OE*	1	10.850	.	10.850	10.850
Ca	1	1.400	.	1.400	1.400
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	10.900	.	10.900	10.900
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	2.300	.	2.300	2.300
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	164.527	.	164.527	164.527
Fe	1	57.000	.	57.000	57.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	446.000	94.752	379.000	513.000
Aska	2	68.000	2.828	66.000	70.000
OS smbh	2	70.550	5.303	66.800	74.300
Råprot	2	152.500	20.506	138.000	167.000
sRåprot	2	500.500	41.719	471.000	530.000
NH3-N	2	54.000	0.000	54.000	54.000
NDF	2	394.500	81.317	337.000	452.000
iNDF	2	284.000	59.397	242.000	326.000
nhNDF	2	3.052	0.288	2.848	3.255
Stä	2	154.000	22.627	138.000	170.000
TAF	2	28.000	9.899	21.000	35.000
Mjölksyra	2	19.500	7.778	14.000	25.000
Ättiksyra	2	3.500	4.950	0.000	7.000
Socker	2	49.500	7.778	44.000	55.000
PRF	2	4.500	2.121	3.000	6.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	2	86.098	5.246	82.388	89.807
PBVp20	2	23.687	11.137	15.812	31.562
NELp20	2	5.921	0.540	5.539	6.303
OE*	2	10.240	0.849	9.640	10.840
Ca	2	6.700	1.980	5.300	8.100
P	2	4.400	0.566	4.000	4.800
Mg	2	4.300	1.131	3.500	5.100
K	2	14.500	2.970	12.400	16.600

* = 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	2	6.850	4.455	3.700	10.000
Cl	2	11.600	8.344	5.700	17.500
S	2	3.850	2.192	2.300	5.400
CAB	2	101.285	254.310	-78.540	281.109
Fe	2	271.500	103.945	198.000	345.000
Mn	2	144.000	5.657	140.000	148.000
Zn	2	133.500	31.820	111.000	156.000
Cu	2	30.000	9.899	23.000	37.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	416.000	.	416.000	416.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	79.600	.	79.600	79.600
Råprot	1	154.000	.	154.000	154.000
sRåprot	1	569.000	.	569.000	569.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	343.000	.	343.000	343.000
iNDF	1	151.058	.	151.058	151.058
nhNDF	1	4.119	.	4.119	4.119
Stä	1	153.000	.	153.000	153.000
Socket	1	36.000	.	36.000	36.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet