

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	380	74	69.5	124	574	109	476	287	4.56		102.000	59.0	34.0	46
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	246	93	72.8	189	561	220	471	198	4.62		118.500	51.0	43.0	7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	2	271	88	72.9	194	555	175	475	192	4.53		118.000	56.5	44.0	10
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	339	70	79.2	133			454	113	5.52		84.000			143
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	27	372	73	78.8	149	449		456	105	5.41		84.000			128
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	375	74	74.6	134	661	80.0	459	167	4.27		78.100	64.0	13.0	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	375	76	71.3	114	608	111	474	261	4.98		108.000	74.0	27.0	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	497	74	73.1	111	541	65.0	477	177	4.11		66.700	51.0	14.0	74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4	506	94	72.6	141	499	97.5	438	212	4.73		50.700	37.5	5.5	65
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	395	91	70.9	141	552	107	412	229	3.09		61.900	50.0	9.0	61
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	336	27	77.4	80	590	50.0	357	188	3.44	320	92.500	72.0	15.0	6
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	333	85	76.8	77	829	107	440	142	4.71	17	64.000	40.0	24.0	149
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	435	62	73.9	147	500	53.0	341	249	2.83	196	46.667	31.7	9.3	47

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	6.00000	3.00		73.5	10.6	5.71	10.0		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	9.50000	15.00		77.1	64.3	6.08	10.3		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	2	7.50000	10.00		78.3	67.1	6.17	10.4		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				87.4	-1.8	6.45	11.6	80.0	-4.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	27				88.4	12.1	6.49	11.6	79.0	8.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.10		79.8	11.8	6.08	10.8	71.0	12.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	6.00000	1.00		74.3	1.8	5.87	10.3		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2		0.70		80.3	-11	5.89	10.6	70.5	-11
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4	0.00000	6.95		82.1	14.2	5.79	10.3	68.7	8.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		1.90		77.9	21.7	5.58	10.1	69.0	22.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

16:15 Sunday, June 21, 2026 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	5.50000	0.00		81.0	-48	6.84	11.9		
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				73.0	-37	5.92			
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	5.66667	0.00		87.1	16.8	6.28	10.9		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	7.5	3.0	2.4	23.9	0.8	5.2	2.3	356	1	285.0	84.0	25.0	7.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	7.3	3.2	2.6	23.8	1.3	5.6	3.0	322	1	334.0	110.0	28.0	11.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	2	6.1	3.6	2.3	28.2	1.1	8.1	3.2	344	1	188.0	60.0	25.0	10.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25	4.9	2.8	1.7	27.0	0.7	7.5	2.0	443	18	112.2	52.5	25.5	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	4.9	2.4	1.8	21.9	0.9	6.1	1.9	309	1	292.0	68.0	27.0	5.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	6.7	2.9	2.1	22.7	1.6	4.8	2.0	390	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	5.2	2.9	2.2	25.3	0.5	7.8	1.8	336	2	94.0	64.0	26.5	5.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4	9.0	3.2	2.6	24.2	1.2	10.3	2.3	238	3	210.3	74.7	22.3	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	9.0	2.5	3.1	21.5	0.8	6.8	2.2	256	1	426.0	52.0	30.0	7.5	
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	2.0	1.8	1.1	8.8	0.3	2.4	1.0	122	1	200.0	31.0	19.0	6.0	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	6.5	4.1	3.4	15.2	3.4	16.3	2.3	-62	2	251.0	65.0	31.5	12.0	0.1

* = 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	1	380.000	.	380.000	380.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	69.500	.	69.500	69.500
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
sRåprot	1	574.000	.	574.000	574.000
NH3-N	1	109.000	.	109.000	109.000
NDF	1	476.000	.	476.000	476.000
iNDF	1	287.000	.	287.000	287.000
nhNDF	1	4.556	.	4.556	4.556
TAF	1	102.000	.	102.000	102.000
Mjölksyra	1	59.000	.	59.000	59.000
Ättiksyra	1	34.000	.	34.000	34.000
Socker	1	46.000	.	46.000	46.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	73.492	.	73.492	73.492
PBVp20	1	10.559	.	10.559	10.559
NELp20	1	5.710	.	5.710	5.710
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	1	7.500	.	7.500	7.500
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	23.900	.	23.900	23.900
Na	1	0.800	.	0.800	0.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	5.200	.	5.200	5.200
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	355.807	.	355.807	355.807
Fe	1	285.000	.	285.000	285.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	246.000	5.657	242.000	250.000
Aska	2	93.000	0.000	93.000	93.000
OS smbh	2	72.750	5.869	68.600	76.900
Råprot	2	189.000	29.698	168.000	210.000
sRåprot	2	560.500	89.803	497.000	624.000
NH3-N	2	220.000	171.120	99.000	341.000
NDF	2	470.500	64.347	425.000	516.000
iNDF	2	197.500	88.388	135.000	260.000
nhNDF	2	4.617	0.222	4.460	4.774
TAF	2	118.500	21.920	103.000	134.000
Mjölksyra	2	51.000	56.569	11.000	91.000
Ättiksyra	2	43.000	7.071	38.000	48.000
Socker	2	6.500	2.121	5.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	2	9.500	9.192	3.000	16.000
BUF	2	15.000	18.385	2.000	28.000
AATp20	2	77.149	2.197	75.595	78.702
PBVp20	2	64.313	23.346	47.805	80.821
NELp20	2	6.081	0.724	5.569	6.593
OE*	2	10.320	0.948	9.650	10.990
Ca	2	7.300	1.697	6.100	8.500
P	2	3.200	0.849	2.600	3.800
Mg	2	2.550	0.354	2.300	2.800
K	2	23.800	5.374	20.000	27.600
Na	2	1.250	0.636	0.800	1.700
Cl	2	5.550	0.495	5.200	5.900
S	2	2.950	0.071	2.900	3.000
CAB	2	322.330	146.750	218.563	426.098
Fe	1	334.000	.	334.000	334.000
Mn	1	110.000	.	110.000	110.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	270.500	4.950	267.000	274.000
Aska	2	88.000	1.414	87.000	89.000
OS smbh	2	72.900	4.950	69.400	76.400
Råprot	2	194.000	22.627	178.000	210.000
sRåprot	2	554.500	120.915	469.000	640.000
NH3-N	2	174.500	91.217	110.000	239.000
NDF	2	475.000	63.640	430.000	520.000
iNDF	2	191.500	65.761	145.000	238.000
nhNDF	2	4.529	0.137	4.432	4.625
TAF	2	118.000	15.556	107.000	129.000
Mjölksyra	2	56.500	31.820	34.000	79.000
Ättiksyra	2	44.000	0.000	44.000	44.000
Socker	2	9.500	2.121	8.000	11.000
PRF	2	7.500	6.364	3.000	12.000
BUF	2	10.000	9.899	3.000	17.000
AATp20	2	78.280	0.228	78.119	78.441
PBVp20	2	67.118	20.149	52.871	81.365
NELp20	2	6.166	0.535	5.787	6.544
OE*	2	10.405	0.785	9.850	10.960
Ca	2	6.050	0.071	6.000	6.100
P	2	3.550	0.354	3.300	3.800
Mg	2	2.300	0.424	2.000	2.600
K	2	28.200	4.101	25.300	31.100
Na	2	1.100	0.707	0.600	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	2	8.100	5.940	3.900	12.300
S	2	3.150	0.354	2.900	3.400
CAB	2	344.010	115.266	262.505	425.515
Fe	1	188.000	.	188.000	188.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	339.000	.	339.000	339.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	79.200	.	79.200	79.200
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
NDF	1	454.000	.	454.000	454.000
iNDF	1	113.106	.	113.106	113.106
nhNDF	1	5.517	.	5.517	5.517
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	143.000	.	143.000	143.000
AATp20	1	87.430	.	87.430	87.430
PBVp20	1	-1.804	.	-1.804	-1.804
NELp20	1	6.452	.	6.452	6.452
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600

*= 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
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	371.593	94.3269	264.000	512.000
Aska	27	73.111	11.8137	60.000	90.000
OS smbh	27	78.837	4.0051	74.000	84.300
Råprot	27	149.333	26.3322	120.000	190.000
sRåprot	7	449.286	28.3767	415.000	494.000
NDF	27	455.778	29.3105	411.000	504.000
iNDF	27	104.952	45.9210	62.356	163.035
nhNDF	27	5.406	1.2128	3.811	6.801
TAF	27	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	27	128.111	43.9732	69.000	182.000
AATp20	27	88.369	5.2391	81.011	93.659
PBVp20	27	12.073	20.2530	-8.118	45.678
NELp20	27	6.493	0.4103	5.963	6.933
OE*	27	11.554	0.6953	10.700	12.300
AAT*	20	79.000	4.2797	72.000	83.500
PBV*	20	8.150	22.0389	-12.500	50.500
Ca	25	4.944	1.5070	3.500	7.300
P	25	2.764	0.3718	2.300	3.300
Mg	25	1.724	0.3503	1.400	2.300

*= 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
K	25	26.988	3.1316	23.600	29.000
Na	22	0.705	0.4445	0.200	1.100
Cl	7	7.529	1.4896	5.500	9.100
S	25	1.960	0.3524	1.500	2.400
CAB	25	443.113	93.4465	321.310	554.338
Fe	18	112.167	48.5341	75.000	209.000
Mn	18	52.500	11.5923	39.000	69.000
Zn	18	25.500	4.3012	21.000	33.000
Cu	18	6.161	1.2738	4.600	8.200
Se	15	0.010	0.0057	0.005	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	375.000	.	375.000	375.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
sRåprot	1	661.000	.	661.000	661.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	459.000	.	459.000	459.000
iNDF	1	166.610	.	166.610	166.610
nhNDF	1	4.266	.	4.266	4.266
TAF	1	78.100	.	78.100	78.100
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000

*= 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
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	71.000	.	71.000	71.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	79.805	.	79.805	79.805
PBVp20	1	11.758	.	11.758	11.758
NELp20	1	6.082	.	6.082	6.082
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	12.000	.	12.000	12.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	21.900	.	21.900	21.900
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	6.100	.	6.100	6.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	308.652	.	308.652	308.652
Fe	1	292.000	.	292.000	292.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

* = 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	1	375.000	.	375.000	375.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
sRåprot	1	608.000	.	608.000	608.000
NH3-N	1	111.000	.	111.000	111.000
NDF	1	474.000	.	474.000	474.000
iNDF	1	261.000	.	261.000	261.000
nhNDF	1	4.985	.	4.985	4.985
TAF	1	108.000	.	108.000	108.000
Mjölksyra	1	74.000	.	74.000	74.000
Ättiksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Socker	1	55.000	.	55.000	55.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	74.276	.	74.276	74.276
PBVp20	1	1.834	.	1.834	1.834
NELp20	1	5.875	.	5.875	5.875
OE*	1	10.280	.	10.280	10.280
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	1.600	.	1.600	1.600

* = 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
CI	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	389.917	.	389.917	389.917

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	496.500	102.530	424.000	569.000
Aska	2	73.500	13.435	64.000	83.000
OS smbh	2	73.100	2.546	71.300	74.900
Råprot	2	110.500	3.536	108.000	113.000
sRåprot	2	541.000	41.012	512.000	570.000
NH3-N	2	65.000	1.414	64.000	66.000
NDF	2	477.000	36.770	451.000	503.000
iNDF	2	177.302	20.696	162.667	191.936
nhNDF	2	4.107	0.299	3.895	4.318
TAF	2	66.700	25.739	48.500	84.900
Mjölksyra	2	51.000	19.799	37.000	65.000
Ättiksyra	2	14.000	5.657	10.000	18.000
Socket	2	74.000	4.243	71.000	77.000
BUF	2	0.700	0.283	0.500	0.900
AATp20	2	80.321	1.453	79.293	81.348
PBVp20	2	-11.114	5.235	-14.816	-7.412
NELp20	2	5.892	0.247	5.717	6.067
OE*	2	10.600	0.283	10.400	10.800

*= 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
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	-10.500	2.121	-12.000	-9.000
Ca	2	5.200	0.424	4.900	5.500
P	2	2.850	0.354	2.600	3.100
Mg	2	2.200	0.000	2.200	2.200
K	2	25.300	2.546	23.500	27.100
Na	2	0.450	0.495	0.100	0.800
Cl	2	7.750	5.445	3.900	11.600
S	2	1.800	0.141	1.700	1.900
CAB	2	335.814	57.909	294.867	376.762
Fe	2	94.000	28.284	74.000	114.000
Mn	2	64.000	14.142	54.000	74.000
Zn	2	26.500	3.536	24.000	29.000
Cu	2	5.200	0.141	5.100	5.300
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	505.750	179.610	335.000	759.000
Aska	4	94.250	13.475	78.000	111.000
OS smbh	4	72.550	5.886	65.100	79.500
Råprot	4	140.500	31.182	108.000	183.000
sRåprot	4	498.750	147.753	288.000	609.000
NH3-N	4	97.500	76.317	29.000	182.000

*= 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
NDF	4	437.500	67.303	346.000	496.000
iNDF	4	212.374	34.415	172.889	255.028
nhNDF	4	4.734	2.377	2.955	8.213
TAF	4	50.700	33.932	9.500	89.000
Mjölksyra	4	37.500	34.607	7.000	87.000
Ättiksyra	4	5.500	4.796	1.000	11.000
Socker	4	65.000	41.417	16.000	105.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	4	6.950	9.361	0.000	20.100
AATp20	4	82.105	8.262	71.685	90.502
PBVp20	4	14.233	26.647	-12.381	46.152
NELp20	4	5.792	0.564	5.193	6.555
OE*	4	10.270	0.866	9.100	11.180
AAT*	3	68.667	2.309	66.000	70.000
PBV*	3	8.000	17.436	-12.000	20.000
Ca	4	9.025	3.035	5.400	12.700
P	4	3.175	0.465	2.700	3.800
Mg	4	2.550	0.129	2.400	2.700
K	4	24.200	3.304	19.800	27.400
Na	4	1.225	1.391	0.200	3.200
Cl	4	10.325	3.403	7.200	14.300
S	4	2.300	0.294	2.000	2.600
CAB	4	237.592	42.654	199.501	274.581
Fe	3	210.333	128.889	130.000	359.000

*= 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
Mn	3	74.667	15.885	65.000	93.000
Zn	3	22.333	6.110	17.000	29.000
Cu	3	6.500	1.400	4.900	7.500
Se	2	0.045	0.016	0.033	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	395.000	.	395.000	395.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	552.000	.	552.000	552.000
NH3-N	1	107.000	.	107.000	107.000
NDF	1	412.000	.	412.000	412.000
iNDF	1	229.347	.	229.347	229.347
nhNDF	1	3.093	.	3.093	3.093
TAF	1	61.900	.	61.900	61.900
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	61.000	.	61.000	61.000
BUF	1	1.900	.	1.900	1.900
AATp20	1	77.905	.	77.905	77.905
PBVp20	1	21.685	.	21.685	21.685
NELp20	1	5.575	.	5.575	5.575

*= 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
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	1	9.000	.	9.000	9.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	21.500	.	21.500	21.500
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	255.605	.	255.605	255.605
Fe	1	426.000	.	426.000	426.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	335.500	0.7071	335.000	336.000
Aska	2	27.000	1.4142	26.000	28.000
OS smbh	2	77.350	0.2121	77.200	77.500
Råprot	2	80.000	1.4142	79.000	81.000
sRåprot	2	590.000	57.9828	549.000	631.000
NH3-N	2	50.000	18.3848	37.000	63.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	2	357.000	1.4142	356.000	358.000
iNDF	2	188.000	4.2426	185.000	191.000
nhNDF	2	3.439	0.1654	3.322	3.556
Stä	2	320.000	2.8284	318.000	322.000
TAF	2	92.500	6.3640	88.000	97.000
Mjölksyra	2	72.000	5.6569	68.000	76.000
Ättiksyra	2	15.000	1.4142	14.000	16.000
Socker	2	6.000	1.4142	5.000	7.000
PRF	2	5.500	0.7071	5.000	6.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.033	1.3626	80.070	81.997
PBVp20	2	-48.156	0.9982	-48.861	-47.450
NELp20	2	6.843	0.0571	6.802	6.883
OE*	2	11.870	0.0566	11.830	11.910
Ca	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
P	2	1.750	0.2121	1.600	1.900
Mg	2	1.050	0.0707	1.000	1.100
K	2	8.800	0.4243	8.500	9.100
Na	2	0.250	0.2121	0.100	0.400
Cl	1	2.400	.	2.400	2.400
S	2	0.950	0.0707	0.900	1.000
CAB	2	121.629	33.5811	97.883	145.374
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	333.000	.	333.000	333.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	76.800	.	76.800	76.800
Råprot	1	77.000	.	77.000	77.000
sRåprot	1	829.000	.	829.000	829.000
NH3-N	1	107.000	.	107.000	107.000
NDF	1	440.000	.	440.000	440.000
iNDF	1	141.830	.	141.830	141.830
nhNDF	1	4.708	.	4.708	4.708
Stä	1	17.000	.	17.000	17.000
TAF	1	64.000	.	64.000	64.000
Mjölksyra	1	40.000	.	40.000	40.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socket	1	149.000	.	149.000	149.000
AATp20	1	73.008	.	73.008	73.008
PBVp20	1	-37.271	.	-37.271	-37.271
NELp20	1	5.925	.	5.925	5.925
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900

*= 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	3	435.000	54.443	395.000	497.000
Aska	3	61.667	3.512	58.000	65.000
OS smbh	3	73.900	4.419	68.800	76.600
Råprot	3	147.333	1.528	146.000	149.000
sRåprot	3	499.667	25.325	477.000	527.000
NH3-N	3	53.000	6.557	46.000	59.000
NDF	3	340.667	66.726	289.000	416.000
iNDF	3	248.667	73.419	199.000	333.000
nhNDF	3	2.831	0.425	2.485	3.305
Stä	3	195.667	24.705	173.000	222.000
TAF	3	46.667	28.024	24.000	78.000
Mjölksyra	3	31.667	16.166	17.000	49.000
Ättiksyra	3	9.333	11.846	2.000	23.000
Socker	3	46.667	29.297	25.000	80.000
PRF	3	5.667	0.577	5.000	6.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	87.104	2.961	84.910	90.472
PBVp20	3	16.778	3.760	12.903	20.412
NELp20	3	6.280	0.442	5.775	6.594
OE*	3	10.867	0.742	10.010	11.310
Ca	3	6.500	2.339	5.100	9.200
P	3	4.100	0.693	3.700	4.900
Mg	3	3.433	0.808	2.700	4.300
K	3	15.233	2.312	12.800	17.400

*= 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	3	3.433	1.570	2.200	5.200
Cl	3	16.300	10.839	4.600	26.000
S	3	2.267	0.231	2.000	2.400
CAB	3	-61.947	282.117	-259.888	261.087
Fe	2	251.000	15.556	240.000	262.000
Mn	2	65.000	14.142	55.000	75.000
Zn	2	31.500	2.121	30.000	33.000
Cu	2	12.000	0.000	12.000	12.000
Se	2	0.110	0.000	0.110	0.110

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet