

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	201		72.7					171	4.34		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	7	209		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	11	212		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	4	184		73.2					170	4.32		0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	599	67	71.4	128	669		511	187	4.10	22	61.000			109
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	648	64	68.4	115	538	57.0	528	228	3.78		16.000	14.0	0.0	84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	500	78	73.5	143			469	175	4.14		84.000			110
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	443	71	77.5	148	439		442	139	5.10	19	56.612	0.0	3.8	133
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	6	487	79	77.2	149	429		477	125	5.15		70.667	0.0	0.0	115
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	370	57	71.8	108	636	93.0	539	176	4.29		74.300	60.0	13.0	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	43	352	74	76.9	155	655	81.3	423	155	4.62		81.316	62.7	16.3	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	3	367	81	74.3	151	633	87.7	438	210	4.75		117.333	88.3	23.7	21
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4	442	84	68.0	137	509	100	482	259	3.91		75.575	52.0	19.8	30
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	284	59	76.2	130	505	28.0	428	150	4.01	17	30.000	20.5	7.8	154
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	306	47	70.2	97	474	12.0	511	254	4.52	11	23.000	16.0	5.0	140
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	395	28	76.9	74	648	83.8	353	203	3.38	313	76.800	58.2	15.8	10
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	289	55	66.8	79	799	101	569	216	3.63	22	90.000	64.0	26.0	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	1	470	63	73.6	141	556	82.0	365	243	3.06	167	69.000	39.0	23.0	34
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	437	48	78.9	132	496	61.0	322	176	3.59	252				36

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				95.9	-8.0	5.94	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	7				96.4	-4.4	5.94	12.6		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	11				96.4	-4.4	5.94	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	4				96.4	-4.4	5.94	11.9		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				81.1	2.0	5.75	10.4	72.3	5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	1.0	1.00000		80.9	-9.0	5.46	9.9		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				81.7	17.3	5.95	10.6	74.0	15.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	1.5	1.14286		89.6	8.8	6.27	11.4	78.3	3.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	6	3.0	1.00000		87.8	12.4	6.32	11.2	77.5	22.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.30000		78.7	-11	5.93	10.6	71.0	-13
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	43	2.4	0.68837		82.5	27.0	6.34	11.2	72.6	26.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	3	5.0	0.33333		76.9	32.2	6.20	10.7		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	4	3.0	2.32500		75.9	21.4	5.51	9.6	67.3	10.3
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	0.5	1.16667		82.3	-7.9	6.06	11.3		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	2.0	0.00000		78.7	-31	5.60	10.4		
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	2.5	0.00000		80.8	-53	6.59	11.7		
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				64.5	-21	5.47			
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	1	5.0	2.00000		82.8	17.3	6.30	10.8		
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	4	4.5	2.7	1.6	22.6	1.0		1.8	369	4	129.0	70.0	24.3	3.9	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	4.2	2.8	2.2	19.2	1.5	9.5	2.0	164	0					
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	7.2	2.6	1.6	25.2	0.7		1.5	449	1	65.0	23.0	23.0	3.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	44	6.3	2.8	1.7	21.5	1.1	4.4	2.0	343	33	101.3	43.0	25.0	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	4	5.6	2.9	1.9	26.8	1.8	8.7	2.1	446	2	101.5	43.0	27.0	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	4.7	2.3	1.2	20.0	1.6	5.1	1.9	319	1	90.0	26.0	26.0	4.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	42	6.4	2.8	1.7	23.2	1.6	4.6	2.1	404	35	136.6	42.9	33.7	5.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	3	8.7	3.5	2.2	25.0	1.2	3.6	2.5	437	2	170.0	49.5	29.5	7.5	

*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	8.4	3.4	2.3	26.2	1.1	3.3	2.3	466	2	148.5	100.0	26.0	6.2	
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	4.9	2.4	0.9	20.4	0.3	1.6	1.7	332	3	111.0	22.0	17.3	4.7	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	3.4	2.4	1.1	17.4	0.3	0.1	1.4	368	1	54.0	12.0	16.0	4.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	2.3	1.9	1.0	8.7	0.2	1.9	0.8	130	3	107.0	18.3	18.0	3.3	
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	2.5	2.7	1.1	19.6	0.3	2.5	1.4	360	2	113.5	24.0	18.0	4.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	1	6.9	4.1	2.4	17.0	1.1	4.5	2.6	193	1	210.0	52.0	43.0	10.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	4.6	3.0	1.9	11.4	2.0	1.4	2.0	214	1	406.0	60.0	50.0	9.7	0.2

*= 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	201.000	.	201.000	201.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
iNDF	1	171.006	.	171.006	171.006
nhNDF	1	4.344	.	4.344	4.344
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.932	.	95.932	95.932
PBVp20	1	-7.980	.	-7.980	-7.980
NELp20	1	5.936	.	5.936	5.936
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	7	209.143	33.4536	166.000	259.000
OS smbh	7	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	7	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	7	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBVp20	7	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	7	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	7	12.614	0.2340	12.200	12.800

*= 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
TS	11	212.000	27.6007	186.000	260.000
OS smbh	11	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	11	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	11	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBVp20	11	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	11	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	11	12.536	0.3202	12.200	12.800

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	184.000	28.6938	152.000	218.000
OS smbh	4	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	4	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	4	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBVp20	4	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	4	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	4	11.850	0.3873	11.400	12.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	599.000	280.680	261.000	831.000
Aska	4	66.750	24.771	49.000	103.000
OS smbh	4	71.425	4.035	66.200	76.000
Råprot	4	127.750	55.023	89.000	207.000
sRåprot	1	669.000	.	669.000	669.000
NDF	4	510.750	39.483	475.000	555.000
iNDF	4	187.227	39.690	134.785	229.710
nhNDF	4	4.102	0.702	3.307	5.015
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	108.500	59.433	51.000	181.000
AATp20	4	81.067	5.419	75.998	88.674
PBVp20	4	1.967	42.625	-33.035	62.241
NELp20	4	5.750	0.414	5.249	6.235
OE*	4	10.370	0.454	9.700	10.700
AAT*	3	72.333	2.887	69.000	74.000
PBV*	3	5.000	63.459	-37.000	78.000
Ca	4	4.475	2.380	2.900	8.000
P	4	2.725	0.741	2.100	3.700
Mg	4	1.575	0.650	1.000	2.500
K	4	22.575	9.022	15.600	35.600
Na	4	1.000	1.402	0.200	3.100
S	4	1.775	0.556	1.400	2.600
CAB	4	369.061	254.793	181.773	741.923

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	4	129.000	108.342	49.000	286.000
Mn	4	70.000	15.384	51.000	88.000
Zn	4	24.250	4.031	20.000	29.000
Cu	4	3.850	0.191	3.600	4.000
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	1	648.000	.	648.000	648.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	68.400	.	68.400	68.400
Råprot	1	115.000	.	115.000	115.000
sRåprot	1	538.000	.	538.000	538.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	528.000	.	528.000	528.000
iNDF	1	228.000	.	228.000	228.000
nhNDF	1	3.784	.	3.784	3.784
TAF	1	16.000	.	16.000	16.000
Mjölksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	84.000	.	84.000	84.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	80.881	.	80.881	80.881

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-9.018	.	-9.018	-9.018
NELp20	1	5.457	.	5.457	5.457
OE*	1	9.930	.	9.930	9.930
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	19.200	.	19.200	19.200
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	9.500	.	9.500	9.500
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	163.660	.	163.660	163.660

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	500.000	.	500.000	500.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
NDF	1	469.000	.	469.000	469.000
iNDF	1	174.836	.	174.836	174.836
nhNDF	1	4.140	.	4.140	4.140
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socker	1	110.000	.	110.000	110.000
AATp20	1	81.702	.	81.702	81.702

*= 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
PBVp20	1	17.278	.	17.278	17.278
NELp20	1	5.953	.	5.953	5.953
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	25.200	.	25.200	25.200
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	448.792	.	448.792	448.792
Fe	1	65.000	.	65.000	65.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	49	443.449	131.712	279.000	642.000
Aska	49	70.551	10.951	59.000	81.000
OS smbh	49	77.471	4.180	72.000	81.900
Råprot	49	147.633	30.116	103.000	184.000

* = 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
sRåprot	20	439.100	85.574	344.500	553.500
NDF	49	441.592	54.801	361.000	512.000
iNDF	49	139.229	53.682	76.244	229.272
nhNDF	49	5.095	1.269	3.949	6.073
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	49	56.612	36.697	0.000	84.000
Mjölksyra	18	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	14	3.786	7.181	0.000	14.000
Socket	49	132.612	44.846	78.000	196.000
PRF	14	1.500	2.565	0.000	7.000
BUF	14	1.143	1.994	0.000	5.000
AATp20	49	89.610	6.711	80.779	99.419
PBVp20	49	8.784	23.076	-16.759	44.716
NELp20	49	6.268	0.364	5.852	6.670
OE*	49	11.356	0.704	10.500	12.130
AAT*	29	78.276	4.325	74.000	84.000
PBV*	29	3.934	28.457	-39.000	46.000
Ca	44	6.341	3.043	3.200	10.000
P	44	2.761	0.501	2.300	3.300
Mg	44	1.723	0.446	1.100	2.200
K	44	21.498	4.101	15.100	26.400
Na	44	1.093	0.983	0.200	2.500
Cl	19	4.368	3.423	0.800	9.600
S	44	2.020	0.509	1.400	2.600

*= 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
CAB	44	342.704	87.513	206.482	440.426
Fe	33	101.333	53.091	60.000	155.000
Mn	33	43.000	24.473	15.000	76.000
Zn	33	25.000	4.981	20.000	30.000
Cu	33	4.976	0.993	3.800	6.500
Se	7	0.018	0.016	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	487.000	125.836	303.000	686.000
Aska	6	78.833	12.592	65.000	99.000
OS smbh	6	77.200	1.676	74.800	78.700
Råprot	6	148.500	18.328	124.000	174.000
sRåprot	2	428.500	24.749	411.000	446.000
NDF	6	476.500	35.399	429.000	522.000
iNDF	6	125.255	13.500	108.877	138.515
nhNDF	6	5.148	0.478	4.421	5.753
TAF	6	70.667	32.660	4.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	6	115.167	20.537	80.000	140.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	6	87.774	3.435	84.747	94.274

*= 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
PBVp20	6	12.391	17.080	-5.712	36.563
NELp20	6	6.315	0.171	6.107	6.489
OE*	6	11.210	0.205	10.890	11.500
AAT*	4	77.500	1.000	77.000	79.000
PBV*	4	22.500	16.093	4.000	40.000
Ca	4	5.575	2.032	4.300	8.600
P	4	2.925	0.096	2.800	3.000
Mg	4	1.925	0.126	1.800	2.100
K	4	26.825	1.457	25.400	28.700
Na	4	1.750	0.742	1.100	2.800
Cl	2	8.650	3.465	6.200	11.100
S	4	2.050	0.265	1.700	2.300
CAB	4	445.995	77.187	370.252	541.247
Fe	2	101.500	28.991	81.000	122.000
Mn	2	43.000	25.456	25.000	61.000
Zn	2	27.000	1.414	26.000	28.000
Cu	2	5.900	0.424	5.600	6.200
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

* = 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
TS	1	370.000	.	370.000	370.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	71.800	.	71.800	71.800
Råprot	1	108.000	.	108.000	108.000
sRåprot	1	636.000	.	636.000	636.000
NH3-N	1	93.000	.	93.000	93.000
NDF	1	539.000	.	539.000	539.000
iNDF	1	175.987	.	175.987	175.987
nhNDF	1	4.288	.	4.288	4.288
TAF	1	74.300	.	74.300	74.300
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	51.000	.	51.000	51.000
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	1	78.743	.	78.743	78.743
PBVp20	1	-10.717	.	-10.717	-10.717
NELp20	1	5.927	.	5.927	5.927
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	20.000	.	20.000	20.000

* = 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
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	5.100	.	5.100	5.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	318.662	.	318.662	318.662
Fe	1	90.000	.	90.000	90.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	43	351.860	90.8381	257.000	461.000
Aska	43	74.000	6.6261	65.000	80.000
OS smbh	43	76.900	2.4913	74.000	80.100
Råprot	43	154.930	18.4783	131.000	179.000
sRåprot	43	655.000	53.2666	577.000	714.000
NH3-N	43	81.279	24.6657	49.000	113.000
NDF	43	423.465	39.6751	374.000	456.000
iNDF	43	155.470	34.4474	118.000	204.407
nhNDF	43	4.624	0.4097	4.181	5.115
TAF	43	81.316	26.9770	44.400	113.100
Mjölksyra	43	62.698	24.0580	29.000	91.000
Ättiksyra	43	16.279	4.2220	10.000	21.000
Socker	43	66.698	30.0512	29.000	112.000

*= 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
PRF	20	2.400	1.6026	0.000	4.500
BUF	43	0.688	1.1024	0.000	1.600
AATp20	43	82.450	2.8086	79.534	87.054
PBVp20	43	27.045	17.1168	3.186	49.092
NELp20	43	6.336	0.2347	6.038	6.596
OE*	43	11.219	0.4211	10.700	11.700
AAT*	23	72.565	1.2368	71.000	74.000
PBV*	23	26.826	17.1535	5.000	48.000
Ca	42	6.433	1.9516	4.200	8.500
P	42	2.843	0.3021	2.500	3.200
Mg	42	1.748	0.2462	1.500	2.200
K	42	23.248	2.7761	19.900	26.200
Na	42	1.626	0.6466	0.800	2.600
Cl	43	4.572	2.0640	1.900	6.900
S	42	2.145	0.3062	1.800	2.500
CAB	42	404.367	79.6902	313.932	502.924
Fe	35	136.600	62.9347	78.000	241.000
Mn	35	42.914	17.1779	28.000	64.000
Zn	35	33.686	44.3845	22.000	31.000
Cu	35	5.380	1.0646	4.000	6.800
Se	10	0.050	0.0000	0.050	0.050

* = 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
TS	3	367.333	15.5671	351.000	382.000
Aska	3	81.000	5.1962	75.000	84.000
OS smbh	3	74.300	2.4880	71.600	76.500
Råprot	3	151.000	15.3948	138.000	168.000
sRåprot	3	633.333	29.2803	602.000	660.000
NH3-N	3	87.667	6.0277	82.000	94.000
NDF	3	438.000	21.5174	416.000	459.000
iNDF	3	210.000	53.0283	164.000	268.000
nhNDF	3	4.746	0.4031	4.284	5.026
TAF	3	117.333	7.2342	109.000	122.000
Mjölksyra	3	88.333	2.0817	86.000	90.000
Ättiksyra	3	23.667	3.2146	20.000	26.000
Socker	3	20.667	9.0185	12.000	30.000
PRF	3	5.000	1.7321	3.000	6.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	3	76.893	3.4125	73.522	80.346
PBVp20	3	32.194	9.0288	25.612	42.487
NELp20	3	6.203	0.2283	5.976	6.432
OE*	3	10.710	0.3477	10.340	11.030
Ca	3	8.733	2.0033	7.200	11.000
P	3	3.533	0.0577	3.500	3.600
Mg	3	2.200	0.1000	2.100	2.300
K	3	25.033	2.9160	23.300	28.400
Na	3	1.233	0.4619	0.700	1.500

* = 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
Cl	3	3.567	0.4619	3.300	4.100
S	3	2.500	0.1000	2.400	2.600
CAB	3	437.142	67.9868	383.385	513.567
Fe	2	170.000	72.1249	119.000	221.000
Mn	2	49.500	21.9203	34.000	65.000
Zn	2	29.500	7.7782	24.000	35.000
Cu	2	7.500	2.1213	6.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	441.500	201.121	264.000	730.000
Aska	4	84.000	9.832	75.000	98.000
OS smbh	4	67.975	3.473	65.100	72.100
Råprot	4	137.250	22.081	124.000	170.000
sRåprot	4	509.250	86.446	438.000	613.000
NH3-N	4	100.250	53.024	43.000	156.000
NDF	4	482.250	35.103	448.000	528.000
iNDF	4	259.366	59.870	192.661	337.000
nhNDF	4	3.914	1.427	2.762	5.955
TAF	4	75.575	43.158	22.500	115.000
Mjölksyra	4	52.000	34.380	9.000	84.000
Ättiksyra	4	19.750	9.708	12.000	33.000
Socket	4	29.750	24.851	10.000	66.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000

*= 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
BUF	4	2.325	2.361	0.100	4.700
AATp20	4	75.936	2.808	73.335	79.154
PBVp20	4	21.428	24.055	4.212	56.053
NELp20	4	5.511	0.417	5.108	5.986
OE*	4	9.640	0.503	9.200	10.300
AAT*	3	67.333	2.309	66.000	70.000
PBV*	3	10.333	6.506	4.000	17.000
Ca	3	8.400	3.208	4.700	10.400
P	3	3.400	0.173	3.300	3.600
Mg	3	2.300	0.265	2.000	2.500
K	3	26.167	4.809	21.200	30.800
Na	3	1.100	0.700	0.400	1.800
Cl	4	3.275	2.530	0.400	5.500
S	3	2.333	0.289	2.000	2.500
CAB	3	466.053	136.450	309.281	558.058
Fe	2	148.500	12.021	140.000	157.000
Mn	2	100.000	87.681	38.000	162.000
Zn	2	26.000	4.243	23.000	29.000
Cu	2	6.150	0.354	5.900	6.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	283.833	22.7369	243.000	303.000
Aska	6	58.500	6.7157	50.000	67.000
OS smbh	6	76.167	2.9111	71.000	78.900
Råprot	6	129.833	16.5942	109.000	144.000
sRåprot	6	505.167	13.8912	485.000	519.000
NH3-N	5	28.000	16.4165	13.000	53.000
NDF	6	427.500	29.1942	385.000	469.000
iNDF	6	149.500	40.9915	116.000	225.000
nhNDF	6	4.005	0.3837	3.739	4.750
Stä	6	16.667	15.2272	1.000	36.000
TAF	6	30.000	11.4018	21.000	52.000
Mjölksyra	6	20.500	7.5033	15.000	35.000
Ättiksyra	6	7.833	5.6716	0.000	16.000
Socker	6	153.833	39.9070	81.000	198.000
PRF	6	0.500	0.8367	0.000	2.000
BUF	6	1.167	1.4720	0.000	4.000
AATp20	6	82.267	3.5840	75.799	85.730
PBVp20	6	-7.885	14.9583	-24.713	13.849
NELp20	6	6.064	0.1879	5.774	6.272
OE*	6	11.288	0.5164	10.330	11.790
Ca	6	4.867	5.5802	1.500	16.100
P	6	2.433	0.2944	2.100	2.800
Mg	6	0.867	0.4367	0.400	1.500
K	6	20.367	2.5445	17.000	23.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	0.333	0.1966	0.200	0.700
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	6	1.700	0.3286	1.300	2.100
CAB	6	332.416	57.0211	245.675	409.102
Fe	3	111.000	61.5873	72.000	182.000
Mn	3	22.000	3.6056	18.000	25.000
Zn	3	17.333	1.1547	16.000	18.000
Cu	3	4.667	0.5774	4.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	306.000	.	306.000	306.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	70.200	.	70.200	70.200
Råprot	1	97.000	.	97.000	97.000
sRåprot	1	474.000	.	474.000	474.000
NH3-N	1	12.000	.	12.000	12.000
NDF	1	511.000	.	511.000	511.000
iNDF	1	254.000	.	254.000	254.000
nhNDF	1	4.515	.	4.515	4.515
Stä	1	11.000	.	11.000	11.000
TAF	1	23.000	.	23.000	23.000
Mjölksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	140.000	.	140.000	140.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.748	.	78.748	78.748
PBVp20	1	-31.313	.	-31.313	-31.313
NELp20	1	5.596	.	5.596	5.596
OE*	1	10.410	.	10.410	10.410
Ca	1	3.400	.	3.400	3.400
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	17.400	.	17.400	17.400
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	367.739	.	367.739	367.739
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	395.400	13.557	378.000	409.000
Aska	5	28.000	2.739	24.000	31.000
OS smbh	5	76.940	1.244	75.300	78.600
Råprot	5	73.800	8.815	65.000	86.000
sRåprot	5	647.600	122.936	446.000	744.000
NH3-N	5	83.800	42.617	23.000	124.000
NDF	5	353.400	23.544	331.000	388.000
iNDF	5	203.103	25.755	172.028	228.000
nhNDF	5	3.381	0.517	2.932	4.043
Stä	5	312.600	15.994	294.000	331.000
TAF	5	76.800	9.884	62.000	89.000
Mjölksyra	5	58.200	6.611	51.000	69.000
Ättiksyra	5	15.800	3.768	10.000	20.000
Socker	5	9.800	7.396	0.000	19.000
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	5	80.848	2.777	78.116	85.205
PBVp20	5	-52.988	3.806	-57.291	-49.068
NELp20	5	6.587	0.139	6.462	6.748
OE*	2	11.730	0.255	11.550	11.910
Ca	5	2.260	0.279	1.800	2.500
P	5	1.940	0.195	1.800	2.200
Mg	5	1.040	0.167	0.900	1.300
K	5	8.660	1.406	6.900	10.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	0.240	0.152	0.100	0.400
Cl	3	1.900	0.173	1.700	2.000
S	5	0.840	0.055	0.800	0.900
CAB	5	130.404	38.244	95.975	189.988
Fe	3	107.000	61.539	69.000	178.000
Mn	3	18.333	6.658	11.000	24.000
Zn	3	18.000	1.732	16.000	19.000
Cu	3	3.333	0.252	3.100	3.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	288.500	47.3762	255.000	322.000
Aska	2	54.500	3.5355	52.000	57.000
OS smbh	2	66.800	5.9397	62.600	71.000
Råprot	2	79.000	8.4853	73.000	85.000
sRåprot	2	798.500	17.6777	786.000	811.000
NH3-N	2	101.000	14.1421	91.000	111.000
NDF	2	568.500	12.0208	560.000	577.000
iNDF	2	216.247	52.9476	178.807	253.686
nhNDF	2	3.629	0.9045	2.989	4.268
Stä	2	22.000	7.0711	17.000	27.000
TAF	2	90.000	11.3137	82.000	98.000
Mjölksyra	2	64.000	4.2426	61.000	67.000
Ättiksyra	2	26.000	7.0711	21.000	31.000

*= 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	64.000	5.6569	60.000	68.000
AATp20	2	64.494	5.2810	60.760	68.228
PBVp20	2	-21.022	16.3437	-32.579	-9.465
NELp20	2	5.465	0.5775	5.057	5.874
Ca	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
P	2	2.650	0.4950	2.300	3.000
Mg	2	1.050	0.2121	0.900	1.200
K	2	19.600	1.1314	18.800	20.400
Na	2	0.300	0.2828	0.100	0.500
Cl	2	2.500	0.8485	1.900	3.100
S	2	1.350	0.2121	1.200	1.500
CAB	2	359.525	5.9939	355.286	363.763
Fe	2	113.500	62.9325	69.000	158.000
Mn	2	24.000	1.4142	23.000	25.000
Zn	2	18.000	2.8284	16.000	20.000
Cu	2	4.200	0.4243	3.900	4.500

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	470.000	.	470.000	470.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	556.000	.	556.000	556.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	82.000	.	82.000	82.000
NDF	1	365.000	.	365.000	365.000
iNDF	1	243.000	.	243.000	243.000
nhNDF	1	3.058	.	3.058	3.058
Stä	1	167.000	.	167.000	167.000
TAF	1	69.000	.	69.000	69.000
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socker	1	34.000	.	34.000	34.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	82.773	.	82.773	82.773
PBVp20	1	17.336	.	17.336	17.336
NElp20	1	6.297	.	6.297	6.297
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	17.000	.	17.000	17.000
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	193.348	.	193.348	193.348
Fe	1	210.000	.	210.000	210.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	437.000	.	437.000	437.000
Aska	1	48.000	.	48.000	48.000
OS smbh	1	78.900	.	78.900	78.900
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
sRåprot	1	496.000	.	496.000	496.000
NH3-N	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	322.000	.	322.000	322.000
iNDF	1	175.553	.	175.553	175.553
nhNDF	1	3.586	.	3.586	3.586
Stä	1	252.000	.	252.000	252.000
Socket	1	36.000	.	36.000	36.000
NElp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	11.400	.	11.400	11.400
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	1.400	.	1.400	1.400

*= 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
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	214.080	.	214.080	214.080
Fe	1	406.000	.	406.000	406.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	50.000	.	50.000	50.000
Cu	1	9.700	.	9.700	9.700
Se	1	0.190	.	0.190	0.190

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet