

type	CuttingNumber	Number	DM	Ash	OMD	CP	sCP	NH3N	NDF	iNDF	kdNDF	ST	Sugar	LAF	ACF	AATp20	PBVp20	NELp20
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	13	245		73.2					170	4.32					96.4	-4.4	5.94
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	17	324	70	78.1	177	456		444	116	4.87	32	131			91.9	29.7	6.43
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	212	376	71	79.3	161	453		445	103	5.44		127			89.8	20.6	6.58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18	476	89	73.0	158	570	90.1	441	185	3.95		75	39.6	12.8	82.2	29.9	5.88
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	19	445	77	74.8	161	587	85.5	451	183	4.86		68	48.5	16.5	83.3	32.0	6.19
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	21	475	77	72.5	153	554	85.9	460	201	4.07		57	44.5	15.7	81.7	26.7	5.94
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	16	422	86	72.5	150	535	92.3	451	202	4.19		53	52.2	13.5	80.8	25.2	5.90
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	14	338	91	75.9	177	589	80.3	403	181	4.47		49	72.6	16.7	81.8	48.4	6.29
Majs, helsädesensilage (305)	1	14	359	28	75.1	78	594	56.8	389	213	3.42	279	10	56.5	16.0	80.2	-48	6.49
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	18	425	63	72.8	149	508	55.3	365	262	3.00	171	34	32.3	18.9	85.2	21.6	6.22

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

type	CuttingNumber	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	16	3.9	2.7	1.3	24.9	0.6	8.3	2.2	305	7	111.9	68.0	26.1	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	198	5.2	2.9	1.6	25.0	0.8	5.9	2.1	396	124	150.5	49.9	28.0	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11	7.2	3.0	2.5	19.8	1.7	9.0	2.5	178	11	205.8	72.8	27.7	6.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	18	6.5	3.1	2.1	24.8	1.5	6.1	2.4	380	5	150.0	75.8	33.2	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	18	7.1	2.9	2.4	22.4	1.2	5.9	2.2	327	12	193.1	68.8	34.0	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	15	8.1	3.0	2.7	23.1	1.4	7.1	2.5	294	11	232.8	93.6	27.5	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	13	7.6	3.4	2.7	24.5	1.6	7.3	2.9	304	7	293.6	106.9	30.1	7.6	
Majs, helsädesensilage (305)	1	14	1.9	1.9	1.2	9.2	0.3	1.5	0.9	149	8	114.1	30.3	25.0	4.6	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	18	7.2	3.8	3.5	13.9	3.4	9.5	2.7	65	15	294.1	91.5	75.3	17.5	0.6

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	13	245.077	40.7359	201.000	296.000
OS smbh	13	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	13	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	13	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	13	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBV20	13	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NEL20	13	5.943	0.0000	5.943	5.943

Type=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	17	324.118	115.494	201.000	477.000
Aska	17	70.059	10.538	59.000	78.000
OS smbh	17	78.065	3.418	73.600	83.300
Råprot	17	177.176	37.658	126.000	235.000
sRåprot	14	455.714	57.669	397.000	532.000
NDF	17	443.529	43.476	393.000	491.000
iNDF	17	115.856	40.460	50.000	175.000
nhNDF	17	4.868	0.986	3.809	6.647
Socket	17	131.412	21.392	103.000	158.000
TAF	17	61.000	0.000	61.000	61.000
AAT20	17	91.879	5.228	84.324	100.432
PBV20	17	29.664	27.038	-5.132	68.850
NEL20	17	6.430	0.355	6.039	6.947
Ca	16	3.881	1.132	2.200	5.400
P	16	2.738	0.500	2.300	3.600
Mg	16	1.306	0.420	0.900	1.900
K	16	24.906	4.220	20.100	29.700
Na	15	0.553	0.450	0.100	1.200
Cl	14	8.250	7.405	2.200	21.500
S	16	2.175	0.537	1.500	2.900
CAB	16	304.557	197.229	12.653	485.339

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	212	376.047	130.840	225.000	561.000
Aska	212	71.283	9.540	60.000	85.000
OS smbh	212	79.340	3.334	75.200	83.300
Råprot	212	160.915	28.867	125.000	198.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
sRåprot	82	452.524	46.497	408.000	505.000
NDF	212	445.307	46.970	384.000	504.000
iNDF	212	103.485	35.425	62.356	152.459
nhNDF	212	5.437	1.196	4.123	6.777
Socket	212	127.439	36.904	79.000	167.000
TAF	212	84.000	0.000	84.000	84.000
AAT20	212	89.843	4.450	83.436	95.099
PBV20	212	20.598	22.423	-7.555	47.799
NEL20	212	6.579	0.324	6.133	6.945
Ca	198	5.238	2.448	3.500	7.000
P	198	2.895	0.418	2.300	3.400
Mg	198	1.629	0.333	1.200	2.100
K	198	24.967	4.327	19.800	29.800
Na	194	0.788	0.553	0.200	1.400
Cl	77	5.901	3.067	2.100	10.000
S	198	2.090	0.400	1.600	2.600
CAB	198	396.441	109.198	246.794	526.557
Fe	124	150.540	113.958	69.000	237.000
Mn	124	49.903	18.256	31.000	72.000
Zn	124	28.000	7.631	21.000	35.000
Cu	124	5.745	1.164	4.400	7.300
Se	33	0.013	0.011	0.005	0.023

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	18	476.222	135.887	279.000	670.000
Aska	16	89.375	23.018	54.000	113.000
OS smbh	19	72.995	4.358	63.800	78.500
Råprot	18	157.778	26.625	124.000	193.000
sRåprot	16	570.375	85.510	450.000	676.000
NH3-N	18	90.056	27.629	47.000	127.000
NDF	16	440.813	47.426	384.000	522.000
iNDF	19	185.223	51.474	126.128	264.806
nhNDF	19	3.950	0.794	2.733	4.701
Socket	16	74.500	35.480	29.000	115.000
TAF	19	56.137	33.770	12.400	112.900
Mjölksyra	18	39.611	28.843	3.000	91.000
Ättiksyra	18	12.778	8.728	5.000	29.000
BUF	18	1.472	1.484	0.300	4.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
AAT20	19	82.236	6.004	75.973	91.403
PBV20	19	29.906	22.128	-0.303	65.087
NEL20	19	5.880	0.381	5.323	6.400
Ca	11	7.218	3.724	4.300	8.000
P	11	3.000	0.697	2.300	4.200
Mg	11	2.482	0.739	2.000	3.000
K	11	19.755	6.912	7.800	25.800
Na	11	1.673	1.115	0.700	3.200
Cl	16	8.950	3.228	4.900	14.000
S	11	2.482	0.838	1.800	3.800
CAB	11	178.287	135.778	18.797	324.505
Fe	11	205.818	94.074	131.000	341.000
Mn	11	72.818	30.314	40.000	102.000
Zn	11	27.727	8.557	20.000	41.000
Cu	11	6.282	1.881	4.500	8.300

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	19	445.263	179.250	200.000	765.000
Aska	19	77.053	12.955	56.000	94.000
OS smbh	19	74.768	4.739	67.700	80.000
Råprot	19	161.421	33.063	114.000	216.000
sRåprot	19	587.211	124.062	398.000	747.000
NH3-N	19	85.526	72.281	20.000	190.000
NDF	19	450.632	68.867	335.000	555.000
iNDF	19	183.133	64.164	94.000	262.000
nhNDF	19	4.860	1.114	3.738	6.288
Socket	19	68.368	37.332	18.000	112.000
TAF	19	71.505	52.888	13.500	165.000
Mjölksyra	19	48.526	46.636	6.000	136.000
Ättiksyra	19	16.526	15.207	3.000	52.000
PRF	14	4.929	6.257	0.000	15.000
BUF	19	2.558	5.750	0.000	8.900
AAT20	19	83.251	8.276	74.181	97.421
PBV20	19	31.992	28.905	-8.231	56.569
NEL20	19	6.195	0.468	5.444	6.954
Ca	18	6.483	1.862	4.000	9.600
P	18	3.139	0.505	2.500	3.700
Mg	18	2.078	0.485	1.400	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
K	18	24.756	3.783	18.900	28.600
Na	18	1.539	0.954	0.500	3.500
Cl	18	6.122	3.615	1.600	12.500
S	18	2.350	0.436	1.900	3.000
CAB	18	380.398	104.253	263.501	551.823

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	21	474.810	133.117	310.000	639.000
Aska	21	76.619	11.316	66.000	88.000
OS smbh	21	72.462	3.820	66.700	77.500
Råprot	21	152.905	32.582	117.000	197.000
sRåprot	21	554.286	94.031	458.000	637.000
NH3-N	21	85.905	31.578	55.000	119.000
NDF	21	460.476	43.781	399.000	521.000
iNDF	21	201.349	57.188	135.894	285.000
nhNDF	21	4.068	0.691	3.340	4.809
Socket	21	56.714	34.219	16.000	93.000
TAF	21	64.462	31.930	24.400	98.400
Mjölksyra	21	44.476	26.265	11.000	67.000
Ättiksyra	21	15.714	8.696	7.000	23.000
BUF	21	2.319	5.556	0.000	3.000
AAT20	21	81.706	4.948	75.824	89.667
PBV20	21	26.679	29.775	-7.412	65.637
NEL20	21	5.937	0.373	5.438	6.459
Ca	18	7.139	2.109	4.900	9.900
P	18	2.939	0.524	2.100	3.700
Mg	18	2.422	0.418	1.900	3.100
K	18	22.406	4.560	15.600	29.000
Na	18	1.189	1.005	0.100	2.200
Cl	21	5.876	3.141	2.900	9.700
S	18	2.194	0.425	1.700	2.900
CAB	18	327.163	100.736	166.102	462.183
Fe	12	193.083	155.056	101.000	307.000
Mn	12	68.750	21.068	43.000	96.000
Zn	12	34.000	12.692	24.000	47.000
Cu	12	7.492	2.099	5.100	8.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	16	421.625	134.432	313.000	673.000
Aska	16	85.563	11.815	75.000	94.000
OS smbh	16	72.488	3.697	66.800	78.200
Råprot	16	149.938	23.069	119.000	183.000
sRåprot	16	534.563	97.834	372.000	624.000
NH3-N	16	92.313	39.784	37.000	142.000
NDF	16	450.500	39.539	411.000	496.000
iNDF	16	202.365	33.660	156.786	255.028
nhNDF	16	4.186	1.256	2.955	4.886
Socket	16	52.500	35.976	10.000	105.000
TAF	16	69.969	38.917	15.400	118.000
Mjölksyra	16	52.188	33.588	7.000	94.000
Ättiksyra	16	13.500	8.173	2.000	23.000
BUF	16	2.719	5.035	0.000	7.200
AAT20	16	80.788	5.389	72.023	86.553
PBV20	16	25.242	23.380	-9.724	46.152
NEL20	16	5.897	0.388	5.375	6.455
Ca	15	8.100	2.127	5.400	11.000
P	15	3.020	0.495	2.500	3.500
Mg	15	2.653	0.302	2.300	3.200
K	15	23.127	4.962	17.700	30.200
Na	15	1.373	0.932	0.200	2.600
Cl	16	7.075	3.153	4.100	12.000
S	15	2.453	0.473	1.900	3.000
CAB	15	294.096	112.341	131.730	467.208
Fe	11	232.818	156.314	130.000	359.000
Mn	11	93.636	48.021	51.000	160.000
Zn	11	27.455	8.710	21.000	40.000
Cu	11	7.764	1.643	6.700	9.600

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=4

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	14	338.286	56.936	287.000	438.000
Aska	14	91.143	10.083	78.000	103.000
OS smbh	14	75.921	2.178	73.600	78.400
Råprot	14	176.643	23.197	141.000	210.000
sRåprot	14	589.429	53.307	520.000	650.000
NH3-N	14	80.286	24.062	54.000	107.000
NDF	14	403.000	29.913	366.000	438.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=4

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
iNDF	14	181.195	40.021	134.113	241.000
nhNDF	14	4.472	0.624	3.664	5.088
Socketer	14	49.357	27.806	22.000	65.000
TAF	14	91.521	31.141	60.000	135.000
Mjölksyra	14	72.571	25.981	44.000	108.000
Ättiksyra	14	16.714	6.877	8.000	22.000
BUF	14	0.736	0.986	0.000	1.900
AAT20	14	81.811	3.574	77.861	86.272
PBV20	14	48.368	18.818	26.188	76.798
NEL20	14	6.291	0.300	5.889	6.625
Ca	13	7.569	1.682	5.600	10.000
P	13	3.354	0.389	2.900	3.700
Mg	13	2.723	0.242	2.500	3.000
K	13	24.538	3.088	21.500	29.700
Na	13	1.608	0.423	1.000	2.100
Cl	14	7.336	2.883	3.900	10.400
S	13	2.877	0.375	2.500	3.300
CAB	13	303.590	106.056	169.919	447.989

Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	14	359.000	41.7244	319.000	427.000
Aska	14	28.071	5.5257	20.000	34.000
OS smbh	14	75.114	2.7773	71.700	78.200
Råprot	14	78.357	7.1855	69.000	86.000
sRåprot	14	594.214	68.1482	530.000	706.000
NH3-N	14	56.786	24.1507	32.000	102.000
NDF	14	388.500	42.0142	336.000	446.000
iNDF	14	212.970	30.1602	185.000	254.000
nhNDF	14	3.421	0.3150	2.916	3.802
Stä	14	279.143	64.5551	190.000	359.000
Socketer	14	10.429	8.9246	5.000	19.000
TAF	14	76.429	17.4387	53.000	97.000
Mjölksyra	14	56.500	16.1376	34.000	76.000
Ättiksyra	14	16.000	3.3282	11.000	21.000
PRF	10	4.300	1.2517	3.000	6.000
BUF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	14	80.209	1.9339	78.492	83.162
PBV20	14	-47.967	7.9209	-60.785	-39.894

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NEL20	14	6.486	0.3262	6.055	6.883
Ca	14	1.914	0.3302	1.500	2.400
P	14	1.857	0.2277	1.500	2.100
Mg	14	1.193	0.2129	1.000	1.500
K	14	9.214	1.0726	8.200	10.900
Na	14	0.307	0.1685	0.100	0.500
S	14	0.929	0.0825	0.900	1.000
CAB	14	148.523	28.6507	114.028	176.832

Type=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	18	424.889	42.209	372.000	497.000
Aska	18	62.778	7.256	51.000	72.000
OS smbh	18	72.767	3.934	66.800	76.600
Råprot	18	149.167	18.302	119.000	167.000
sRåprot	18	507.722	39.789	467.000	569.000
NH3-N	18	55.333	18.784	33.000	79.000
NDF	18	364.722	73.796	289.000	479.000
iNDF	18	261.722	43.745	214.000	329.000
nhNDF	18	3.002	0.543	2.289	3.690
Stä	18	170.889	37.852	110.000	214.000
Socket	18	34.000	18.279	5.000	55.000
TAF	18	56.389	24.679	21.000	90.000
Mjölksyra	18	32.333	13.534	14.000	49.000
Ättiksyra	18	18.889	12.328	2.000	33.000
PRF	18	4.944	1.798	2.000	8.000
BUF	18	0.222	0.548	0.000	1.000
AAT20	18	85.210	4.105	79.211	90.472
PBV20	18	21.592	12.293	0.699	35.133
NEL20	18	6.221	0.415	5.539	6.655
Ca	18	7.178	1.897	4.600	9.400
P	18	3.811	0.697	2.800	4.800
Mg	18	3.494	1.014	2.400	5.100
K	18	13.850	2.555	10.200	17.400
Na	18	3.372	1.897	1.700	5.200
Cl	18	9.511	6.457	4.400	19.500
S	18	2.694	1.041	2.000	5.400
CAB	18	64.517	177.310	-210.725	281.109
Fe	15	294.067	85.013	214.000	408.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mn	15	91.533	34.891	51.000	140.000
Zn	15	75.333	33.831	33.000	116.000
Cu	15	17.467	7.190	11.000	24.000