

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 blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	240	69	81.0	182	443		386	86	4.89		151			93.7	34.2	6.74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	13	474	79	72.5	151	533	83.4	468	199	4.18		54	45.8	15.8	81.8	24.7	5.92
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	11	417	59	72.6	150	509	49.2	365	264	2.93	174	28	34.1	19.5	85.2	22.9	6.23

*= 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 blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	4.7	2.8	1.5	25.7	0.9	5.7	2.4	390	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	11	7.1	3.1	2.4	23.7	1.1	5.7	2.4	348	7	218.1	78.3	37.9	7.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	11	7.3	3.8	3.2	14.1	2.8	6.1	2.4	160	6	276.8	105.5	88.2	18.3	0.7

*= 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 blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	19	239.947	80.4283	177.000	293.000
Aska	19	69.000	8.7433	58.000	83.000
OS smbh	19	80.995	1.7261	79.400	83.800
Råprot	19	182.000	21.3516	152.000	218.000
sRåprot	19	442.947	31.7796	392.000	488.000
NDF	19	386.474	28.3125	353.000	422.000
iNDF	19	86.316	25.5126	46.000	116.000
nhNDF	19	4.888	0.7393	4.123	6.349
Socket	19	150.842	15.2653	128.000	172.000
TAF	19	84.000	0.0000	84.000	84.000
AAT20	19	93.659	2.9044	89.259	97.297
PBV20	19	34.245	16.5228	11.349	64.993
NEL20	19	6.742	0.1501	6.535	6.979
Ca	19	4.726	1.1742	3.600	7.000
P	19	2.789	0.3943	2.300	3.400
Mg	19	1.458	0.3564	1.000	1.900
K	19	25.679	3.6164	21.400	31.700
Na	19	0.889	0.3650	0.400	1.400
Cl	17	5.729	2.2901	3.600	9.200
S	19	2.353	0.3438	1.900	2.800
CAB	19	390.044	77.6020	294.076	490.174

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	13	474.077	143.565	306.000	639.000
Aska	13	79.154	9.957	67.000	91.000
OS smbh	13	72.454	3.227	67.400	75.500
Råprot	13	151.077	30.123	117.000	186.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
sRåprot	13	533.077	86.663	369.000	609.000
NH3-N	13	83.385	36.925	55.000	119.000
NDF	13	468.000	40.645	403.000	521.000
iNDF	13	198.932	54.852	170.489	243.507
nhNDF	13	4.176	0.557	3.742	4.796
Socket	13	54.231	34.721	16.000	91.000
TAF	13	67.038	33.304	26.500	105.000
Mjölksyra	13	45.846	28.667	11.000	71.000
Ättiksyra	13	15.846	9.017	8.000	23.000
BUF	13	2.731	7.055	0.000	2.100
AAT20	13	81.801	5.307	75.061	89.667
PBV20	13	24.736	27.683	-10.129	65.377
NEL20	13	5.923	0.322	5.636	6.273
Ca	11	7.055	1.619	4.900	8.600
P	11	3.100	0.480	2.500	3.700
Mg	11	2.400	0.417	1.900	2.800
K	11	23.655	4.107	19.700	29.000
Na	11	1.082	0.780	0.100	2.100
Cl	13	5.738	3.203	3.100	9.700
S	11	2.373	0.417	1.900	2.900
CAB	11	347.506	110.145	172.251	462.183

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	11	417.455	43.1309	372.000	477.000
Aska	11	59.000	7.7589	48.000	66.000
OS smbh	11	72.573	4.0983	66.800	76.600
Råprot	11	150.455	21.4120	123.000	167.000
sRåprot	11	509.000	31.3560	476.000	547.000
NH3-N	11	49.182	14.2746	33.000	65.000
NDF	11	364.909	78.4850	289.000	479.000
iNDF	11	264.455	47.6768	218.000	329.000
nhNDF	11	2.930	0.6295	2.289	3.690
Stä	11	173.636	41.9911	110.000	222.000
Socket	11	27.909	15.7255	5.000	41.000
TAF	11	58.545	27.1859	24.000	90.000
Mjölksyra	11	34.091	15.5271	18.000	49.000
Ättiksyra	11	19.545	12.9797	3.000	33.000
PRF	11	4.818	2.1826	2.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
BUF	11	0.091	0.3015	0.000	0.000
AAT20	11	85.183	4.2250	80.228	89.807
PBV20	11	22.921	14.4262	4.574	35.133
NEL20	11	6.229	0.4507	5.617	6.655
Ca	11	7.345	1.9123	5.200	9.400
P	11	3.800	0.7141	2.800	4.600
Mg	11	3.173	0.8661	2.400	4.500
K	11	14.127	3.0160	11.100	18.300
Na	11	2.845	0.9070	1.900	3.700
Cl	11	6.127	1.8434	4.400	8.100
S	11	2.436	0.2908	2.100	2.700
CAB	11	160.155	87.7790	75.507	281.109