

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	4	331	73	77.9	170	444		465	123	5.14		84.0			104
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	412	88	72.0	198	545	87.5	393	246	3.72		96.7	68.5	24.0	34
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	887	47	60.0	108			676	240	3.27		0.0			24
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	272	100	75.7	215	599	42.0	334	271	4.45		176.0	146	26.0	10

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	4				89.6	29.6	6.51	11.4	78.0	10.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	6	0.7		80.0	71.3	6.00	10.2	67.0	81.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1				82.1	-16	4.86	8.7	63.0	-1.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	4	0.0		71.9	105	6.58	10.7		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	4	4.8	3.1	1.7	26.2	0.4	7.4	2.3	373	2	192.0	55.0	33.0	6.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	10.5	2.9	3.0	24.6	1.2	6.2	2.4	358	1	307.0	43.0	27.0	12.6	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	10.7	3.4	2.7	23.3	1.8		2.8	361	0					

*= 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
TS	4	330.750	117.730	177.000	463.000
Aska	4	72.500	6.137	67.000	80.000
OS smbh	4	77.850	1.323	76.600	79.600
Råprot	4	170.000	33.882	125.000	199.000
sRåprot	2	443.500	60.104	401.000	486.000
NDF	4	465.000	63.765	396.000	533.000
iNDF	4	123.168	10.941	108.000	134.000
nhNDF	4	5.139	0.405	4.642	5.549
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	103.500	21.455	85.000	128.000
AATp20	4	89.627	3.534	85.665	93.894
PBVp20	4	29.589	26.897	-6.366	55.000
NELp20	4	6.513	0.137	6.335	6.651
OE*	4	11.373	0.194	11.200	11.650
AAT*	2	78.000	0.000	78.000	78.000
PBV*	2	10.500	26.163	-8.000	29.000
Ca	4	4.825	1.258	3.100	5.900
P	4	3.125	0.377	2.700	3.600
Mg	4	1.700	0.529	1.000	2.200
K	4	26.200	4.604	19.400	29.600
Na	4	0.375	0.340	0.100	0.800
Cl	2	7.350	2.616	5.500	9.200
S	4	2.300	0.424	1.700	2.700
CAB	4	372.913	111.390	218.117	481.816

* = 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
Fe	2	192.000	28.284	172.000	212.000
Mn	2	55.000	24.042	38.000	72.000
Zn	2	33.000	2.828	31.000	35.000
Cu	2	6.300	0.566	5.900	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	412.000	144.250	310.000	514.000
Aska	2	87.500	7.778	82.000	93.000
OS smbh	2	71.950	7.849	66.400	77.500
Råprot	2	197.500	0.707	197.000	198.000
sRåprot	2	544.500	122.329	458.000	631.000
NH3-N	2	87.500	16.263	76.000	99.000
NDF	2	393.000	7.071	388.000	398.000
iNDF	2	246.163	82.255	188.000	304.327
nhNDF	2	3.716	2.247	2.127	5.305
TAF	2	96.700	2.404	95.000	98.400
Mjölksyra	2	68.500	3.536	66.000	71.000
Ättiksyra	2	24.000	8.485	18.000	30.000
Socker	2	33.500	31.820	11.000	56.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	2	0.700	0.990	0.000	1.400
AATp20	2	79.982	4.148	77.049	82.916
PBVp20	2	71.275	7.974	65.637	76.914

*= 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
NELp20	2	6.004	0.643	5.549	6.459
OE*	2	10.245	1.195	9.400	11.090
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	81.000	.	81.000	81.000
Ca	2	10.450	3.182	8.200	12.700
P	2	2.900	1.131	2.100	3.700
Mg	2	3.000	0.424	2.700	3.300
K	2	24.550	6.293	20.100	29.000
Na	2	1.150	1.344	0.200	2.100
Cl	2	6.150	5.020	2.600	9.700
S	2	2.350	0.778	1.800	2.900
CAB	2	357.763	29.331	337.023	378.503
Fe	1	307.000	.	307.000	307.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	12.600	.	12.600	12.600
Se	1	0.096	.	0.096	0.096

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	887.000	.	887.000	887.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	60.000	.	60.000	60.000
Råprot	1	108.000	.	108.000	108.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	676.000	.	676.000	676.000
iNDF	1	240.425	.	240.425	240.425
nhNDF	1	3.274	.	3.274	3.274
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	24.000	.	24.000	24.000
AATp20	1	82.147	.	82.147	82.147
PBVp20	1	-15.535	.	-15.535	-15.535
NELp20	1	4.855	.	4.855	4.855
OE*	1	8.700	.	8.700	8.700
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-1.000	.	-1.000	-1.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	272.000	.	272.000	272.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	75.700	.	75.700	75.700
Råprot	1	215.000	.	215.000	215.000
sRåprot	1	599.000	.	599.000	599.000
NH3-N	1	42.000	.	42.000	42.000
NDF	1	334.000	.	334.000	334.000
iNDF	1	271.000	.	271.000	271.000
nhNDF	1	4.445	.	4.445	4.445
TAF	1	176.000	.	176.000	176.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	146.000	.	146.000	146.000
Ättiksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	71.936	.	71.936	71.936
PBVp20	1	105.323	.	105.323	105.323
NELp20	1	6.583	.	6.583	6.583
OE*	1	10.710	.	10.710	10.710
Ca	1	10.700	.	10.700	10.700
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	23.300	.	23.300	23.300
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	361.141	.	361.141	361.141

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet