

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	869	17	81.6	111				324	2.50	651	0.0000			
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	179	87	84.2	240			464	44	7.99		0.0000			73
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3	211	81	86.5	224			420	50	9.58		0.0000			116
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	231	78	88.5	245			388	52	68.3		0.0000			145
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	558	76	67.7	113			577	199	3.95		61.0000			102
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	356	91	72.2	161			438	199	3.63		84.0000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22	254	83	79.3	186	386		457	103	5.86		84.0000			84
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5	387	100	69.5	172	581	108	372	276	2.51		66.6800	49.6	12.8	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	594	50	65.4	81	563	96.0	526	288	3.41		52.0000	35.0	17.0	171
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	429	76	76.1	140	602	60.7	428	146	4.07		81.1667	68.3	12.0	103

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-38	7.41			
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				118	49.7	7.20	12.2		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3				116	25.5	4.78	12.7		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				123	45.0	7.57	13.1		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				77.7	-6.2	5.39	9.7	69.0	-6.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				80.3	36.5	5.77	10.3	72.0	36.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22				90.7	42.9	6.64	11.5	78.3	50.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5		3.28		76.3	53.6	5.46	9.7	67.6	54.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	0	0.00		73.9	-28	5.13	9.6		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	0	0.50		81.7	14.0	6.22	11.1	71.0	39.0

*= 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
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.8	1.5	5.7	0.1		1.5	34	1	78.0	41.0	42.0	5.2	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	3.6	3.2	1.3	22.9	2.2		2.0	415	1	82.0	42.0	27.0	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	8.4	2.5	2.7	30.2	0.1		1.8	532	1	80.0	42.0	26.0	8.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21	5.4	3.0	1.8	29.7	1.1	7.5	2.4	518	19	207.4	70.8	37.3	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	2.9	1.7	1.5	13.6	0.2	5.9	1.8	78	1	196.0	103.0	16.0	4.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	5.0	2.6	2.7	21.2	1.2	4.9	2.4	281	1	153.0	111.0	15.0	5.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	869.000	.	869.000	869.000
Aska	1	17.300	.	17.300	17.300
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	110.500	.	110.500	110.500
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	651.300	.	651.300	651.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.080	.	102.080	102.080
PBVp20	1	-37.992	.	-37.992	-37.992
NELp20	1	7.414	.	7.414	7.414
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.700	.	5.700	5.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	33.843	.	33.843	33.843
Fe	1	78.000	.	78.000	78.000
Mn	1	41.000	.	41.000	41.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	179.000	.	179.000	179.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	84.200	.	84.200	84.200
Råprot	1	240.000	.	240.000	240.000
NDF	1	464.000	.	464.000	464.000
iNDF	1	44.498	.	44.498	44.498
nhNDF	1	7.990	.	7.990	7.990
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	73.000	.	73.000	73.000
AATp20	1	117.845	.	117.845	117.845
PBVp20	1	49.706	.	49.706	49.706
NELp20	1	7.200	.	7.200	7.200
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	210.667	27.6827	185.000	240.000
Aska	3	81.333	7.2342	73.000	86.000
OS smbh	3	86.533	2.3587	84.300	89.000
Råprot	3	223.667	30.1054	190.000	248.000
NDF	3	420.000	40.5093	379.000	460.000
iNDF	3	49.594	2.7957	47.506	52.770
nhNDF	2	9.579	2.3202	7.938	11.219
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	115.667	11.1505	103.000	124.000
AATp20	2	115.928	4.1625	112.984	118.871
PBVp20	2	25.515	21.6773	10.187	40.843
NELp20	3	4.785	4.1456	0.000	7.299
OE*	3	12.667	0.3055	12.400	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	230.500	23.3345	214.000	247.000
Aska	2	78.000	1.4142	77.000	79.000
OS smbh	2	88.500	0.4243	88.200	88.800
Råprot	2	245.000	11.3137	237.000	253.000
NDF	2	387.500	19.0919	374.000	401.000
iNDF	2	51.676	2.5460	49.875	53.476
nhNDF	2	68.301	60.4286	25.571	111.030
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	144.500	7.7782	139.000	150.000
AATp20	2	123.210	1.6462	122.046	124.374
PBVp20	2	44.981	7.9705	39.345	50.617
NELp20	2	7.568	0.0662	7.521	7.615
OE*	2	13.050	0.0707	13.000	13.100

*= 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	1	558.000	.	558.000	558.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	67.700	.	67.700	67.700
Råprot	1	113.000	.	113.000	113.000
NDF	1	577.000	.	577.000	577.000
iNDF	1	198.953	.	198.953	198.953
nhNDF	1	3.953	.	3.953	3.953
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	102.000	.	102.000	102.000
AATp20	1	77.743	.	77.743	77.743
PBVp20	1	-6.203	.	-6.203	-6.203
NELp20	1	5.388	.	5.388	5.388
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	1	3.600	.	3.600	3.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	22.900	.	22.900	22.900
Na	1	2.200	.	2.200	2.200
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	415.485	.	415.485	415.485
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	356.000	.	356.000	356.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	72.200	.	72.200	72.200
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	199.112	.	199.112	199.112
nhNDF	1	3.626	.	3.626	3.626
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	86.000	.	86.000	86.000
AATp20	1	80.288	.	80.288	80.288
PBVp20	1	36.549	.	36.549	36.549
NELp20	1	5.773	.	5.773	5.773
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	36.000	.	36.000	36.000
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700

*= 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
K	1	30.200	.	30.200	30.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	531.832	.	531.832	531.832
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	8.700	.	8.700	8.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	253.682	84.937	153.000	344.000
Aska	22	82.682	7.154	76.000	95.000
OS smbh	22	79.264	4.643	71.600	84.100
Råprot	22	186.136	31.153	148.000	231.000
sRåprot	3	386.000	134.533	239.000	503.000
NDF	22	456.955	49.426	405.000	522.000
iNDF	22	103.264	48.328	51.639	177.790
nhNDF	22	5.863	1.061	4.369	7.366
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	83.545	31.173	52.000	131.000
AATp20	22	90.661	6.264	82.583	97.275
PBVp20	22	42.943	21.503	22.324	69.813
NELp20	22	6.643	0.457	6.014	7.155

*= 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
OE*	22	11.509	0.779	10.200	12.300
AAT*	19	78.316	3.544	71.000	82.000
PBV*	19	50.263	27.160	17.000	93.000
Ca	21	5.433	1.251	4.000	7.300
P	21	3.005	0.410	2.300	3.400
Mg	21	1.790	0.447	1.400	2.400
K	21	29.733	5.357	23.600	35.400
Na	21	1.105	0.583	0.500	1.800
Cl	2	7.450	3.889	4.700	10.200
S	21	2.410	0.310	2.000	2.900
CAB	21	518.109	158.895	377.708	664.553
Fe	19	207.421	226.576	78.000	353.000
Mn	19	70.842	38.968	39.000	102.000
Zn	19	37.263	19.801	27.000	43.000
Cu	19	7.532	1.503	5.400	9.500
Se	6	0.018	0.008	0.009	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	387.000	118.743	301.000	580.000
Aska	5	99.600	7.668	86.000	104.000
OS smbh	5	69.500	3.639	66.600	75.800
Råprot	5	172.000	29.513	123.000	197.000
sRåprot	5	580.800	55.760	506.000	659.000

*= 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
NH3-N	5	108.200	24.874	67.000	134.000
NDF	5	371.800	40.499	322.000	422.000
iNDF	5	276.144	68.387	154.744	320.075
nhNDF	5	2.509	1.041	1.824	4.354
TAF	5	66.680	24.756	25.100	88.500
Mjölksyra	5	49.600	20.268	16.000	68.000
Ättiksyra	5	12.800	4.324	7.000	19.000
Socker	5	34.800	32.699	13.000	91.000
BUF	5	3.280	1.951	1.100	5.500
AATp20	5	76.281	3.031	73.119	80.966
PBVp20	5	53.576	28.902	6.741	77.442
NELp20	5	5.463	0.423	5.013	6.162
OE*	5	9.720	0.554	9.400	10.700
AAT*	5	67.600	1.342	67.000	70.000
PBV*	5	54.600	28.615	8.000	80.000
CI	5	1.780	0.986	0.700	3.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	594.000	.	594.000	594.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	65.400	.	65.400	65.400
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
sRåprot	1	563.000	.	563.000	563.000

*= 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
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	526.000	.	526.000	526.000
iNDF	1	288.000	.	288.000	288.000
nhNDF	1	3.410	.	3.410	3.410
TAF	1	52.000	.	52.000	52.000
Mjölksyra	1	35.000	.	35.000	35.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	171.000	.	171.000	171.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	73.901	.	73.901	73.901
PBVp20	1	-27.614	.	-27.614	-27.614
NElp20	1	5.130	.	5.130	5.130
OE*	1	9.570	.	9.570	9.570
Ca	1	2.900	.	2.900	2.900
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.600	.	13.600	13.600
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	5.900	.	5.900	5.900
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	77.825	.	77.825	77.825
Fe	1	196.000	.	196.000	196.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000

* = 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
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	429.333	128.904	285.000	533.000
Aska	3	76.000	12.767	62.000	87.000
OS smbh	3	76.133	0.987	75.000	76.800
Råprot	3	139.667	26.083	111.000	162.000
sRåprot	3	602.000	70.887	547.000	682.000
NH3-N	3	60.667	14.012	47.000	75.000
NDF	3	427.667	43.558	379.000	463.000
iNDF	3	146.258	31.491	110.000	166.773
nhNDF	3	4.068	0.251	3.907	4.357
TAF	3	81.167	45.090	46.000	132.000
Mjölksyra	3	68.333	46.918	31.000	121.000
Ättiksyra	3	12.000	2.646	10.000	15.000
Socket	3	102.667	83.764	47.000	199.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.500	0.866	0.000	1.500
AATp20	3	81.655	3.928	77.119	83.950
PBVp20	3	13.957	26.264	-16.261	31.290
NELp20	3	6.218	0.279	5.977	6.524
OE*	3	11.063	0.071	11.000	11.140

*= 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
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	2	4.950	1.768	3.700	6.200
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	2.700	0.424	2.400	3.000
K	2	21.150	5.020	17.600	24.700
Na	2	1.200	0.990	0.500	1.900
Cl	3	4.933	1.589	3.100	5.900
S	2	2.350	0.495	2.000	2.700
CAB	2	281.431	56.415	241.539	321.322
Fe	1	153.000	.	153.000	153.000
Mn	1	111.000	.	111.000	111.000
Zn	1	15.000	.	15.000	15.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet