

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%korn/50%vete (114)	1	1	836	18	87.0	117				173	3.30	653	0.00			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3	201	80	81.1	158			395	100	5.57		0.00			171
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	226	86	80.9	158			413	95	5.73		0.00			112
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	324	105	72.9	157			473	172	4.24		84.00			32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	330	80	75.5	146			472	147	4.74		84.00			83
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	325	74	77.7	154	678	82.0	466	127	5.19		121.10	97.0	23.0	12
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	544	75	69.6	131	635	78.0	486	215	3.48		48.50	39.0	8.0	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	323	101	75.0	142	611	102	418	168	4.09		93.35	73.0	19.0	38
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1	305	52	64.1	96	514	85.0	441	315	2.02	121	74.00	60.0	14.0	29
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	600	75	75.6	134			396	179	3.81	123				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				105	-39	7.71	14.2	93.0	-36
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3				104	-5.4	6.41	11.8		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				104	-4.7	6.44	11.8		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				80.1	32.8	5.89	10.2	71.5	33.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19				83.9	16.5	6.16	10.9	75.9	15.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.10		80.0	29.7	6.63	11.3	72.0	29.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1		0.50		77.9	12.6	5.58	10.0	69.0	13.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2		0.35		77.5	22.2	6.03	10.6	70.5	20.5
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1				68.9	-11	5.28			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

*= 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%korn/50%vete (114)	1	1	0.4	2.9	1.2	4.2	0.1		1.3	2	1	52.0	24.0	30.0	4.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	16	5.9	2.6	1.9	25.0	0.7		1.9	422	16	112.2	49.2	29.0	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	3.9	3.0	1.4	26.2	0.4	4.4	2.0	439	1	97.0	58.0	35.0	6.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	4.9	2.6	2.3	20.8	2.7	8.2	2.4	268	1	162.0	100.0	40.0	8.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	6.2	2.8	2.3	27.1	1.0	7.7	2.8	342	2	222.5	89.0	25.0	6.3	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1	7.3	1.9	1.4	10.6	1.1	5.1	1.3	94	1	89.0	99.0	35.0	5.6	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	4.6	3.0	2.9	18.0	5.3	10.8	2.3	243	1	246.0	103.0	75.0	15.5	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	836.000	.	836.000	836.000
Aska	1	17.900	.	17.900	17.900
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	117.200	.	117.200	117.200
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	653.100	.	653.100	653.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.469	.	105.469	105.469
PBVp20	1	-38.589	.	-38.589	-38.589
NELp20	1	7.714	.	7.714	7.714
OE*	1	14.200	.	14.200	14.200
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.200	.	4.200	4.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	2.346	.	2.346	2.346
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	201.000	24.2487	187.000	229.000
Aska	3	80.333	14.3643	64.000	91.000
OS smbh	3	81.133	1.7786	79.100	82.400
Råprot	3	158.000	25.2389	135.000	185.000
NDF	3	394.667	21.3854	370.000	408.000
iNDF	3	99.575	29.3823	80.615	133.422
nhNDF	3	5.572	0.9081	4.524	6.120
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	170.667	36.0740	136.000	208.000
AATp20	3	104.214	0.2497	103.938	104.425
PBVp20	3	-5.426	23.8871	-27.374	20.015
NELp20	3	6.413	0.1355	6.261	6.522
OE*	3	11.800	0.4000	11.400	12.200

*= 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	2	226.000	29.698	205.000	247.000
Aska	2	86.000	7.071	81.000	91.000
OS smbh	2	80.850	2.333	79.200	82.500
Råprot	2	158.000	15.556	147.000	169.000
NDF	2	413.000	24.042	396.000	430.000
iNDF	2	95.121	23.381	78.588	111.653
nhNDF	2	5.734	0.529	5.360	6.108
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	112.000	106.066	37.000	187.000
AATp20	2	103.721	0.926	103.066	104.376
PBVp20	2	-4.677	16.235	-16.156	6.803
NELp20	2	6.437	0.080	6.381	6.494
OE*	2	11.750	0.495	11.400	12.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	323.500	51.6188	287.000	360.000
Aska	2	105.000	9.8995	98.000	112.000
OS smbh	2	72.850	1.2021	72.000	73.700
Råprot	2	157.000	28.2843	137.000	177.000
NDF	2	473.000	24.0416	456.000	490.000
iNDF	2	171.752	8.8297	165.509	177.996
nhNDF	2	4.238	0.0927	4.173	4.304
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000

*= 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
Socket	2	31.500	21.9203	16.000	47.000
AATp20	2	80.143	1.9623	78.755	81.530
PBVp20	2	32.788	23.3416	16.283	49.293
NELp20	2	5.892	0.1385	5.794	5.990
OE*	2	10.200	0.1414	10.100	10.300
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	33.000	26.8701	14.000	52.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	330.421	93.334	226.000	527.000
Aska	18	80.333	14.645	65.000	106.000
OS smbh	19	75.489	3.224	71.600	81.000
Råprot	18	146.167	20.621	126.000	183.000
NDF	18	472.056	53.619	413.000	579.000
iNDF	19	147.418	28.520	103.013	186.326
nhNDF	19	4.745	0.563	3.936	5.447
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	18	82.722	44.129	24.000	160.000
AATp20	19	83.899	3.488	79.035	90.566
PBVp20	19	16.507	16.803	-3.069	43.895
NELp20	19	6.165	0.280	5.746	6.659
OE*	18	10.928	0.575	10.300	11.900
AAT*	18	75.889	3.027	72.000	81.000

*= 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
PBV*	18	15.944	20.232	-7.000	48.000
Ca	16	5.931	2.167	3.800	8.800
P	16	2.600	0.297	2.200	2.900
Mg	16	1.881	0.504	1.500	2.900
K	16	25.019	4.988	18.800	31.300
Na	16	0.700	0.397	0.300	1.300
S	16	1.856	0.234	1.600	2.200
CAB	16	421.891	120.103	262.011	555.665
Fe	16	112.188	45.235	70.000	146.000
Mn	16	49.188	13.462	32.000	75.000
Zn	16	29.000	5.046	23.000	36.000
Cu	16	6.025	1.644	3.700	8.300
Se	7	0.017	0.015	0.009	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	325.000	.	325.000	325.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	77.700	.	77.700	77.700
Råprot	1	154.000	.	154.000	154.000
sRåprot	1	678.000	.	678.000	678.000
NH3-N	1	82.000	.	82.000	82.000
NDF	1	466.000	.	466.000	466.000
iNDF	1	126.854	.	126.854	126.854

*= 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
nhNDF	1	5.194	.	5.194	5.194
TAF	1	121.100	.	121.100	121.100
Mjölksyra	1	97.000	.	97.000	97.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socket	1	12.000	.	12.000	12.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	80.033	.	80.033	80.033
PBVp20	1	29.712	.	29.712	29.712
NELp20	1	6.627	.	6.627	6.627
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	26.200	.	26.200	26.200
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	438.524	.	438.524	438.524
Fe	1	97.000	.	97.000	97.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

* = 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	1	544.000	.	544.000	544.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	69.600	.	69.600	69.600
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
sRåprot	1	635.000	.	635.000	635.000
NH3-N	1	78.000	.	78.000	78.000
NDF	1	486.000	.	486.000	486.000
iNDF	1	214.640	.	214.640	214.640
nhNDF	1	3.480	.	3.480	3.480
TAF	1	48.500	.	48.500	48.500
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	57.000	.	57.000	57.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	77.877	.	77.877	77.877
PBVp20	1	12.595	.	12.595	12.595
NELp20	1	5.576	.	5.576	5.576
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	20.800	.	20.800	20.800

* = 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
Na	1	2.700	.	2.700	2.700
Cl	1	8.200	.	8.200	8.200
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	268.375	.	268.375	268.375
Fe	1	162.000	.	162.000	162.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	323.000	11.3137	315.000	331.000
Aska	2	101.000	25.4558	83.000	119.000
OS smbh	2	74.950	0.6364	74.500	75.400
Råprot	2	141.500	0.7071	141.000	142.000
sRåprot	2	610.500	3.5355	608.000	613.000
NH3-N	2	101.500	13.4350	92.000	111.000
NDF	2	418.000	1.4142	417.000	419.000
iNDF	2	167.963	17.6406	155.489	180.437
nhNDF	2	4.094	0.3202	3.867	4.320
TAF	2	93.350	7.2832	88.200	98.500
Mjölksyra	2	73.000	8.4853	67.000	79.000
Ättiksyra	2	19.000	1.4142	18.000	20.000
Socker	2	38.000	29.6985	17.000	59.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	0.350	0.2121	0.200	0.500
AATp20	2	77.484	1.7883	76.219	78.748
PBVp20	2	22.240	1.8885	20.905	23.576
NELp20	2	6.034	0.0179	6.021	6.047
OE*	2	10.550	0.2121	10.400	10.700
AAT*	2	70.500	0.7071	70.000	71.000
PBV*	2	20.500	0.7071	20.000	21.000
Ca	2	6.200	0.0000	6.200	6.200
P	2	2.750	0.3536	2.500	3.000
Mg	2	2.250	0.2121	2.100	2.400
K	2	27.100	3.6770	24.500	29.700
Na	2	0.950	0.4950	0.600	1.300
Cl	2	7.700	4.3841	4.600	10.800
S	2	2.800	0.4243	2.500	3.100
CAB	2	342.498	34.4508	318.137	366.858
Fe	2	222.500	77.0746	168.000	277.000
Mn	2	89.000	14.1421	79.000	99.000
Zn	2	25.000	1.4142	24.000	26.000
Cu	2	6.300	2.4042	4.600	8.000
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	305.000	.	305.000	305.000
Aska	1	52.000	.	52.000	52.000
OS smbh	1	64.100	.	64.100	64.100
Råprot	1	96.000	.	96.000	96.000
sRåprot	1	514.000	.	514.000	514.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	314.676	.	314.676	314.676
nhNDF	1	2.019	.	2.019	2.019
Stä	1	121.000	.	121.000	121.000
TAF	1	74.000	.	74.000	74.000
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	29.000	.	29.000	29.000
AATp20	1	68.932	.	68.932	68.932
PBVp20	1	-11.216	.	-11.216	-11.216
NELp20	1	5.277	.	5.277	5.277
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	10.600	.	10.600	10.600
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	5.100	.	5.100	5.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	94.014	.	94.014	94.014
Fe	1	89.000	.	89.000	89.000
Mn	1	99.000	.	99.000	99.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	600.000	.	600.000	600.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	75.600	.	75.600	75.600
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
NDF	1	396.000	.	396.000	396.000
iNDF	1	178.573	.	178.573	178.573
nhNDF	1	3.812	.	3.812	3.812
Stä	1	123.000	.	123.000	123.000
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	2.900	.	2.900	2.900
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	5.300	.	5.300	5.300
Cl	1	10.800	.	10.800	10.800
S	1	2.300	.	2.300	2.300

*= 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
CAB	1	242.817	.	242.817	242.817
Fe	1	246.000	.	246.000	246.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000
Zn	1	75.000	.	75.000	75.000
Cu	1	15.500	.	15.500	15.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet