

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	850	19	81.6	123			162	324	2.50	624	0.0			
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	369	85	75.8	144	591	90.0	430	158	4.32		65.4	53.0	11.0	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	505	43	76.3	148	733	79.0	501	143	4.94		40.6	31.0	7.0	92
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	304	84	72.7	178	575	128	397	215	3.23		76.9	52.0	18.0	33
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	407	52	69.8	130	722	95.0	480	223	3.30	22	97.7	82.0	14.0	63
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	891	89	75.3	153			513	137	5.13		0.0			69
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	401	75	77.6	150	567	38.0	318	194	3.42	144	99.0	79.0	14.0	104

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				105	-31	7.49			
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.4		82.6	16.6	6.14	10.9	71.0	21.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1		1.6		86.9	13.9	6.38	11.5	73.0	22.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1		5.9		80.2	52.7	5.91	10.4	70.0	57.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	1				68.4	15.5	5.68	10.0	60.0	8.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				97.5	0.2	6.03	10.8	75.0	24.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	6	0.0		83.1	24.9	6.63	11.3		

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	0.4	3.8	1.3	4.6	0.1		1.1	31	1	51.0	32.0	28.0	4.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	5.0	2.0	1.6	15.5	0.4	1.6	1.5	275	1	92.0	94.0	39.0	5.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	8.9	3.4	2.2	25.8	0.7	6.1	1.4	431	1	140.0	92.0	21.0	7.1	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	8.1	3.0	1.9	9.7	1.7	4.9	3.1	-10	1	274.0	160.0	35.0	3.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	5.3	2.4	2.1	28.1	1.2		2.4	480	1	106.0	72.0	21.0	7.2	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	6.9	3.8	2.6	19.6	2.2	3.7	2.6	330	0					

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	850.000	.	850.000	850.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	123.000	.	123.000	123.000
NDF	1	162.000	.	162.000	162.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	624.000	.	624.000	624.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.388	.	105.388	105.388
PBVp20	1	-30.863	.	-30.863	-30.863
NELp20	1	7.489	.	7.489	7.489
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	30.710	.	30.710	30.710
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300
Se	1	0.032	.	0.032	0.032

*= 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
TS	1	369.000	.	369.000	369.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	75.800	.	75.800	75.800
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
sRåprot	1	591.000	.	591.000	591.000
NH3-N	1	90.000	.	90.000	90.000
NDF	1	430.000	.	430.000	430.000
iNDF	1	158.151	.	158.151	158.151
nhNDF	1	4.325	.	4.325	4.325
TAF	1	65.400	.	65.400	65.400
Mjölksyra	1	53.000	.	53.000	53.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	49.000	.	49.000	49.000
BUF	1	0.400	.	0.400	0.400
AATp20	1	82.574	.	82.574	82.574
PBVp20	1	16.602	.	16.602	16.602
NELp20	1	6.143	.	6.143	6.143
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	21.000	.	21.000	21.000
Cl	1	9.000	.	9.000	9.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	505.000	.	505.000	505.000
Aska	1	43.000	.	43.000	43.000
OS smbh	1	76.300	.	76.300	76.300
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	733.000	.	733.000	733.000
NH3-N	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	1	501.000	.	501.000	501.000
iNDF	1	143.479	.	143.479	143.479
nhNDF	1	4.945	.	4.945	4.945
TAF	1	40.600	.	40.600	40.600
Mjölksyra	1	31.000	.	31.000	31.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	92.000	.	92.000	92.000
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	1	86.894	.	86.894	86.894
PBVp20	1	13.880	.	13.880	13.880
NELp20	1	6.376	.	6.376	6.376
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	15.500	.	15.500	15.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	274.990	.	274.990	274.990
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	94.000	.	94.000	94.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	304.000	.	304.000	304.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	178.000	.	178.000	178.000
sRåprot	1	575.000	.	575.000	575.000
NH3-N	1	128.000	.	128.000	128.000
NDF	1	397.000	.	397.000	397.000
iNDF	1	215.426	.	215.426	215.426
nhNDF	1	3.234	.	3.234	3.234
TAF	1	76.900	.	76.900	76.900
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	33.000	.	33.000	33.000

*= 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
BUF	1	5.900	.	5.900	5.900
AATp20	1	80.231	.	80.231	80.231
PBVp20	1	52.681	.	52.681	52.681
NELp20	1	5.912	.	5.912	5.912
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	57.000	.	57.000	57.000
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	25.800	.	25.800	25.800
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	6.100	.	6.100	6.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	430.950	.	430.950	430.950
Fe	1	140.000	.	140.000	140.000
Mn	1	92.000	.	92.000	92.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	407.000	.	407.000	407.000
Aska	1	52.000	.	52.000	52.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	722.000	.	722.000	722.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	480.000	.	480.000	480.000
iNDF	1	222.608	.	222.608	222.608
nhNDF	1	3.297	.	3.297	3.297
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	1	97.700	.	97.700	97.700
Mjölksyra	1	82.000	.	82.000	82.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	63.000	.	63.000	63.000
AATp20	1	68.368	.	68.368	68.368
PBVp20	1	15.488	.	15.488	15.488
NELp20	1	5.682	.	5.682	5.682
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	9.700	.	9.700	9.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	1	3.100	.	3.100	3.100
CAB	1	-9.783	.	-9.783	-9.783
Fe	1	274.000	.	274.000	274.000
Mn	1	160.000	.	160.000	160.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	891.000	.	891.000	891.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
NDF	1	513.000	.	513.000	513.000
iNDF	1	136.782	.	136.782	136.782
nhNDF	1	5.128	.	5.128	5.128
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	69.000	.	69.000	69.000
AATp20	1	97.543	.	97.543	97.543
PBVp20	1	0.178	.	0.178	0.178
NELp20	1	6.027	.	6.027	6.027
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	28.100	.	28.100	28.100
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	479.999	.	479.999	479.999
Fe	1	106.000	.	106.000	106.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

Fodermedel=Grunnblandning Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	401.000	.	401.000	401.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	77.600	.	77.600	77.600
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
sRåprot	1	567.000	.	567.000	567.000
NH3-N	1	38.000	.	38.000	38.000
NDF	1	318.000	.	318.000	318.000
iNDF	1	194.000	.	194.000	194.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	3.417	.	3.417	3.417
Stä	1	144.000	.	144.000	144.000
TAF	1	99.000	.	99.000	99.000
Mjölksyra	1	79.000	.	79.000	79.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	104.000	.	104.000	104.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	83.123	.	83.123	83.123
PBVp20	1	24.890	.	24.890	24.890
NELp20	1	6.628	.	6.628	6.628
OE*	1	11.320	.	11.320	11.320
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	19.600	.	19.600	19.600
Na	1	2.200	.	2.200	2.200
Cl	1	3.700	.	3.700	3.700
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	330.206	.	330.206	330.206

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet