

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	229	65	88.0	213			311	64	14.8		0.000			222
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	3	181	74	82.6	187			415	77	6.40		0.000			153
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	436	71	76.0	170			507	136	5.12		61.000			70
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	28	346	75	78.4	165	448		465	113	5.52		84.000			105
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	244	208	68.2	117	619	59.0	384	237	3.25		135.100	120	14.0	16
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	350	71	75.5	174	738	82.0	471	131	4.22		69.533	57.0	12.0	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	255	83	69.7	132	565	129	526	229	4.79		94.050	46.5	38.0	17
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	188	82	66.5	151	604	156	532	300	4.85		71.000	16.0	43.0	12
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	429	73	77.7	170	631	84.0	358	143	3.55	124	56.000	32.0	20.0	74

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				118	23.1	7.24	13.2		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	3				110	12.2	6.75	12.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				89.1	27.6	6.30	11.1	76.0	38.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	28				88.7	26.2	6.52	11.5	77.8	29.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.10		58.8	28.6	5.07	8.4	64.0	7.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	0	0.20		81.6	46.4	6.34	11.0	73.0	31.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	9	4.55		75.8	16.0	5.75	9.9	71.0	-4.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7	5.00		75.1	35.8	5.47	9.4		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	1	3.00		86.9	38.1	6.62	11.4		

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	5.1	2.6	1.6	17.3	0.5		2.8	148	1	186.0	161.0	40.0	8.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	16	4.7	3.0	1.9	22.9	1.3	5.0	2.1	378	12	168.4	68.8	34.8	5.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	4.4	2.3	2.1	16.0	1.5	0.6	2.1	326	1	1327	140.0	32.0	6.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	4.5	3.2	2.4	25.8	0.8	4.9	2.5	389	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	6.0	2.9	2.2	25.4	1.2	2.6	1.9	508	1	157.0	88.0	22.0	6.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.4	3.3	2.7	22.9	1.6	5.2	2.1	378	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	5.5	3.9	3.2	21.0	2.3	8.3	2.9	222	0					

\*= 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
TS	1	229.000	.	229.000	229.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	213.000	.	213.000	213.000
NDF	1	311.000	.	311.000	311.000
iNDF	1	64.309	.	64.309	64.309
nhNDF	1	14.803	.	14.803	14.803
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	222.000	.	222.000	222.000
AATp20	1	118.303	.	118.303	118.303
PBVp20	1	23.123	.	23.123	23.123
NELp20	1	7.239	.	7.239	7.239
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	181.333	19.8578	167.000	204.000
Aska	3	73.667	11.0604	62.000	84.000
OS smbh	3	82.633	0.5033	82.100	83.100
Råprot	3	186.667	28.4312	155.000	210.000
NDF	3	415.000	43.2666	379.000	463.000
iNDF	3	76.522	12.2752	67.702	90.541
nhNDF	3	6.402	0.6980	5.660	7.046
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.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	153.333	53.4821	113.000	214.000
AATp20	3	109.939	4.7505	105.012	114.491
PBVp20	3	12.179	19.1854	-9.548	26.789
NELp20	3	6.753	0.2719	6.469	7.011
OE*	3	12.167	0.1155	12.100	12.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	436.000	.	436.000	436.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	507.000	.	507.000	507.000
iNDF	1	136.314	.	136.314	136.314
nhNDF	1	5.122	.	5.122	5.122
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	89.098	.	89.098	89.098
PBVp20	1	27.605	.	27.605	27.605
NELp20	1	6.296	.	6.296	6.296
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	17.300	.	17.300	17.300
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	148.349	.	148.349	148.349
Fe	1	186.000	.	186.000	186.000
Mn	1	161.000	.	161.000	161.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	8.200	.	8.200	8.200
Se	1	0.044	.	0.044	0.044

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	345.893	120.959	237.000	490.000
Aska	28	75.214	8.762	61.000	87.000
OS smbh	28	78.411	3.711	72.900	82.700
Råprot	28	164.857	22.643	128.000	195.000
sRåprot	4	447.500	47.976	418.000	519.000
NDF	28	465.143	54.376	377.000	535.000
iNDF	28	112.689	33.709	71.000	156.021
nhNDF	28	5.521	0.933	4.610	6.736
TAF	28	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	28	105.250	47.329	44.000	160.000

\*= 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
AATp20	28	88.697	4.469	83.470	93.655
PBVp20	28	26.194	15.801	2.462	47.971
NELp20	28	6.519	0.335	6.118	6.906
OE*	28	11.458	0.609	10.600	12.100
AAT*	24	77.750	2.454	74.000	81.000
PBV*	24	29.750	19.505	1.000	54.000
Ca	16	4.669	0.888	4.000	5.400
P	16	2.988	0.466	2.500	3.800
Mg	16	1.925	0.307	1.600	2.500
K	16	22.919	3.531	18.100	28.400
Na	16	1.263	0.751	0.300	2.500
Cl	4	5.000	0.913	3.700	5.800
S	16	2.063	0.263	1.800	2.400
CAB	16	377.635	74.538	285.093	478.763
Fe	12	168.417	146.655	75.000	349.000
Mn	12	68.833	21.561	47.000	98.000
Zn	12	34.833	6.322	29.000	45.000
Cu	12	5.825	1.196	4.400	6.700
Se	4	0.020	0.007	0.010	0.026

\* = 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	244.00	.	244.00	244.00
Aska	1	208.00	.	208.00	208.00
OS smbh	1	68.20	.	68.20	68.20
Råprot	1	117.00	.	117.00	117.00
sRåprot	1	619.00	.	619.00	619.00
NH3-N	1	59.00	.	59.00	59.00
NDF	1	384.00	.	384.00	384.00
iNDF	1	237.00	.	237.00	237.00
nhNDF	1	3.25	.	3.25	3.25
TAF	1	135.10	.	135.10	135.10
Mjölksyra	1	120.00	.	120.00	120.00
Ättiksyra	1	14.00	.	14.00	14.00
Socker	1	16.00	.	16.00	16.00
BUF	1	0.10	.	0.10	0.10
AATp20	1	58.78	.	58.78	58.78
PBVp20	1	28.56	.	28.56	28.56
NELp20	1	5.07	.	5.07	5.07
OE*	1	8.40	.	8.40	8.40
AAT*	1	64.00	.	64.00	64.00
PBV*	1	7.00	.	7.00	7.00
Ca	1	4.40	.	4.40	4.40
P	1	2.30	.	2.30	2.30
Mg	1	2.10	.	2.10	2.10
K	1	16.00	.	16.00	16.00

\* = 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
Na	1	1.50	.	1.50	1.50
Cl	1	0.60	.	0.60	0.60
S	1	2.10	.	2.10	2.10
CAB	1	326.27	.	326.27	326.27
Fe	1	1327.00	.	1327.00	1327.00
Mn	1	140.00	.	140.00	140.00
Zn	1	32.00	.	32.00	32.00
Cu	1	6.20	.	6.20	6.20
Se	1	0.06	.	0.06	0.06

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	350.000	104.058	248.000	456.000
Aska	3	71.000	6.557	64.000	77.000
OS smbh	3	75.467	1.662	73.700	77.000
Råprot	3	173.667	17.502	156.000	191.000
sRåprot	3	737.667	22.811	724.000	764.000
NH3-N	3	82.000	6.083	75.000	86.000
NDF	3	471.000	23.516	455.000	498.000
iNDF	3	131.162	11.724	118.000	140.487
nhNDF	3	4.218	0.544	3.892	4.847
TAF	3	69.533	19.304	53.600	91.000
Mjölksyra	3	57.000	16.823	44.000	76.000
Ättiksyra	3	12.000	3.606	8.000	15.000

\*= 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
Socket	3	55.667	16.862	44.000	75.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.200	0.346	0.000	0.600
AATp20	3	81.568	2.707	79.843	84.689
PBVp20	3	46.383	20.239	24.709	64.791
NELp20	3	6.339	0.120	6.202	6.425
OE*	3	11.037	0.342	10.720	11.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	31.000	.	31.000	31.000
Ca	2	4.450	1.344	3.500	5.400
P	2	3.200	0.283	3.000	3.400
Mg	2	2.400	0.283	2.200	2.600
K	2	25.800	0.424	25.500	26.100
Na	2	0.800	0.283	0.600	1.000
Cl	3	4.900	0.954	3.900	5.800
S	2	2.450	0.071	2.400	2.500
CAB	2	389.391	12.962	380.226	398.557

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	255.000	93.338	189.000	321.000
Aska	2	82.500	26.163	64.000	101.000
OS smbh	2	69.700	4.243	66.700	72.700
Råprot	2	131.500	20.506	117.000	146.000

\*= 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
sRåprot	2	565.000	52.326	528.000	602.000
NH3-N	2	128.500	71.418	78.000	179.000
NDF	2	525.500	45.962	493.000	558.000
iNDF	2	228.963	69.348	179.927	278.000
nhNDF	2	4.794	0.982	4.099	5.489
TAF	2	94.050	11.384	86.000	102.100
Mjölksyra	2	46.500	51.619	10.000	83.000
Ättiksyra	2	38.000	28.284	18.000	58.000
Socker	2	17.000	5.657	13.000	21.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	2	4.550	6.293	0.100	9.000
AATp20	2	75.790	3.704	73.171	78.409
PBVp20	2	15.969	25.447	-2.025	33.963
NELp20	2	5.753	0.391	5.477	6.029
OE*	2	9.930	0.948	9.260	10.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	2	6.000	0.707	5.500	6.500
P	2	2.900	0.990	2.200	3.600
Mg	2	2.200	0.424	1.900	2.500
K	2	25.400	9.192	18.900	31.900
Na	2	1.150	0.919	0.500	1.800
Cl	2	2.600	0.849	2.000	3.200
S	2	1.900	0.141	1.800	2.000

\* = 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
CAB	2	507.627	242.325	336.277	678.977
Fe	1	157.000	.	157.000	157.000
Mn	1	88.000	.	88.000	88.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	188.000	.	188.000	188.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	66.500	.	66.500	66.500
Råprot	1	151.000	.	151.000	151.000
sRåprot	1	604.000	.	604.000	604.000
NH3-N	1	156.000	.	156.000	156.000
NDF	1	532.000	.	532.000	532.000
iNDF	1	300.000	.	300.000	300.000
nhNDF	1	4.849	.	4.849	4.849
TAF	1	71.000	.	71.000	71.000
Mjölksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Ättiksyra	1	43.000	.	43.000	43.000
Socket	1	12.000	.	12.000	12.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	75.148	.	75.148	75.148

\*= 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
PBVp20	1	35.823	.	35.823	35.823
NELp20	1	5.472	.	5.472	5.472
OE*	1	9.430	.	9.430	9.430
Ca	1	5.400	.	5.400	5.400
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	22.900	.	22.900	22.900
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	5.200	.	5.200	5.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	377.514	.	377.514	377.514

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	429.000	.	429.000	429.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	77.700	.	77.700	77.700
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
sRåprot	1	631.000	.	631.000	631.000
NH3-N	1	84.000	.	84.000	84.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	1	143.000	.	143.000	143.000
nhNDF	1	3.553	.	3.553	3.553
Stä	1	124.000	.	124.000	124.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	56.000	.	56.000	56.000
Mjölksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	86.917	.	86.917	86.917
PBVp20	1	38.086	.	38.086	38.086
NELp20	1	6.615	.	6.615	6.615
OE*	1	11.360	.	11.360	11.360
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	2.300	.	2.300	2.300
Cl	1	8.300	.	8.300	8.300
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	222.032	.	222.032	222.032

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet