

# Statistik för område I

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	17	824	24	66.9	126	279	7.0	195	132	3.15	585	0.0000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	817	27	75.0	114		6.0	275	392	2.00	535	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	9	832	21	58.7	152	250	35.5	124	133	3.50	608	0.0000			0
Ärter, kärna (006)	1	1	861	28	92.0	204		4.0		13	7.90	478	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	851	35	89.0	310		2.0		32	4.70	391	0.0000			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	361	77	67.9	110	488	85.0	455	249	2.90		60.1000	47.0	12.0	47
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	415	63	75.6	143	568	74.3	391	181	3.77		57.1250	44.5	9.8	101
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	409	74	72.8	148	518	75.5	429	197	3.66		60.3600	46.3	12.0	67
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	347	93	75.8	189	584	82.5	389	171	3.91		78.7500	64.0	13.0	54
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	408	73	72.7	144			478	183	4.02		84.0000			70
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	374	71	73.3	160			481	173	4.22		84.0000			91
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	390	85	69.7	152	488		516	198	3.94		77.7273	0.0	15.0	42
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	2	255	105	75.4	191	364		457	145	4.66		51.5000	0.0	17.0	26
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	456	72	73.2	156			494	171	4.28		84.0000			120
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	17	445	74	72.0	142	528	71.6	459	197	3.74		61.9941	48.4	11.6	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	122	399	64	72.8	141	559	66.0	464	189	3.87	133	69.7226	54.1	13.0	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	119	337	78	70.8	149	523	92.3	471	208	3.66	51	74.8934	55.2	15.7	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	49	302	88	72.2	162	531	103	462	190	3.93	41	88.6300	62.8	20.5	24
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	438	60	66.3	102	599	102	423	301	2.26	196	51.8200	38.2	11.8	34
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8	364	87	66.5	152	635	118	484	248	3.02	27	72.1250	51.0	19.1	24
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	359	75	66.0	127	646	126	467	395	5.65	56	77.3000	57.2	17.8	28
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	362	66	66.6	118	644	76.0	476	260	2.88	83	80.0000	59.7	18.0	33
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	11	389	68	66.4	119	689	119	470	271	2.90	42	69.4545	53.3	15.7	55
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	376	63	65.7	109	659	121	483	271	2.78	82	67.3182	46.6	17.6	47
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	562	76	66.6	153	388	35.0	417	372	3.15	188	3.0000	0.0	3.0	38

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	772	68	66.1	83			551	226	3.42		0.0000			146
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	756	66	66.1	125	477		496	239	2.91		8.5000	0.0	13.0	91
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	433	70	71.4	140	540	81.3	416	242	3.30	103	60.6667	41.0	13.0	72
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	361	83	70.9	181	568	96.0	387	247	2.77	79				34

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	17				95.7	-18	7.33	13.1	94.0	-25
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				83.9	-5.9	6.56	13.5	91.0	-22
Vete, kärna (005)	1	9				117	-19	8.05	14.1	94.0	15.0
Ärter, kärna (006)	1	1				101	56.4	7.57			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	156	7.85			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.10000		75.4	-5.0	5.28	9.7	68.0	-6.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	4.00000	1.12500		83.8	11.3	6.04	11.2	72.7	16.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		0.20000		82.2	18.2	5.85	10.6	70.3	26.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		0.75000		82.0	56.6	6.17	10.8	70.5	66.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				81.4	18.9	5.94	10.5	74.0	17.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14				83.3	30.6	6.05	10.7	74.1	31.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	0.00000	0.00000		79.3	29.6	5.71	9.9	70.0	30.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	2	2.00000	0.00000		89.8	48.7	6.17	10.6	74.0	54.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				83.1	27.3	6.02	10.6	74.0	28.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	17		0.99412		81.6	16.9	5.83	10.4	69.8	22.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	122	3.19231	1.02951		81.7	16.1	5.97	10.6	70.7	18.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	119	4.96429	1.94068		79.6	26.9	5.80	10.2	68.9	27.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	49	5.31250	3.47872		79.7	37.6	5.97	10.3	69.3	39.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	1.50000	0.50000		69.5	-10	5.33	9.9		

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8				69.0	39.8	5.41	9.5	55.0	72.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	3.00000	2.00000		67.3	20.3	5.42	9.3		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.66667	0.00000		70.4	4.2	5.56	10.2		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	11	3.00000	2.00000		66.6	14.0	5.31	9.1	57.5	3.5
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	5.00000	0.50000		67.0	-0.7	5.33	10.0	62.0	-17
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	0.00000	0.00000		84.2	13.1	5.30	9.5		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				82.8	-41	5.01	9.5	68.0	-33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	4.00000	0.00000		87.2	-8.3	5.22	9.5	61.0	14.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	5.00000	1.66667		81.5	18.2	6.01	10.4		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	6	0.4	3.7	1.2	5.3	0.1		1.3	23	6	64.3	17.5	34.2	6.6	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.8	4.3	1.5	4.4	0.1		1.5	3	1	88.0	39.0	37.0	4.9	
Vete, kärna (005)	1	6	0.5	3.7	1.3	5.1	0.1		1.5	18	6	55.7	35.8	33.2	5.8	0.0
Ärter, kärna (006)	1	1	1.0	4.3	1.4	10.7	0.1		1.3	140	1	55.0	13.0	34.0	7.6	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.1	5.4	1.5	13.3	0.1		1.5	223	1	53.0	18.0	47.0	18.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	7.2	2.3	2.3	16.1	0.3	3.4	2.0	203	4	197.5	86.8	31.8	8.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	9.2	2.9	3.1	17.1	0.3	1.7	2.5	243	4	115.5	133.5	40.8	9.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	7.3	3.4	2.9	20.5	0.4	2.1	2.8	308	2	325.5	81.5	37.5	9.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	5.3	2.1	1.9	23.2	0.4		2.1	347	1	162.0	84.0	35.0	7.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	12	6.4	2.5	2.2	18.7	0.2		2.2	215	12	268.7	64.8	31.5	7.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	6.5	3.2	2.3	21.8	0.2	0.2	2.4	298	11	121.9	58.6	30.9	9.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	7.6	5.3	2.2	33.4	1.8	3.0	4.3	579	1	770.0	82.0	46.0	12.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	4.6	2.1	1.6	19.6	0.1		2.0	248	1	101.0	51.0	31.0	7.0	0.0

\*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	17	7.7	2.7	2.4	21.0	0.3	3.1	2.1	332	17	221.8	67.5	37.8	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	117	6.4	2.3	2.1	17.7	0.5	2.7	2.0	273	111	219.0	74.8	33.6	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	114	7.4	3.0	2.5	21.1	0.5	3.5	2.4	313	109	245.4	91.5	36.2	9.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47	6.8	3.1	2.5	25.4	0.6	4.8	2.6	382	44	253.9	80.8	31.2	9.4	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.2	2.7	1.6	11.7	1.1	2.1	1.8	166	4	407.0	43.0	29.8	6.2	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	6.0	3.1	2.0	23.8	1.0	5.7	2.4	346	7	439.6	91.9	40.7	7.6	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	5.1	3.1	1.9	22.8	0.7	3.4	2.2	378	2	196.5	68.5	29.0	5.6	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	3.6	3.2	1.9	22.3	1.3	5.7	2.1	326	4	316.5	60.5	28.5	5.1	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	11	4.9	2.7	1.8	16.9	0.3	4.3	1.6	225	11	456.7	68.5	32.2	6.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	3.0	2.5	1.6	17.7	0.3	3.2	1.7	267	11	179.8	79.5	31.9	5.5	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	8.9	2.4	1.6	21.3	0.4		2.7	293	1	285.0	19.0	28.0	8.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	2.8	1.9	1.2	19.7	0.1		1.3	287	3	113.3	29.3	25.7	5.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	5.4	2.2	1.4	14.3	0.2		2.0	109	2	84.5	233.5	44.0	6.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	6.6	3.1	2.5	19.8	1.7	5.0	2.3	296	2	412.0	74.0	55.0	10.5	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	7.1	4.2	3.5	18.2	1.9	4.4	3.3	218	1	631.0	156.0	68.0	12.7	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	823.882	52.7670	729.000	882.000
Aska	17	23.635	2.3081	20.300	27.000
OS smbh	18	66.889	36.7902	0.000	86.000
Råprot	17	126.435	7.8079	113.000	137.100
sRåprot	4	278.750	49.2028	233.000	348.000
NH3-N	3	7.000	0.0000	7.000	7.000
NDF	10	194.600	43.8132	143.000	262.500
iNDF	18	131.556	58.6076	25.000	162.000
nhNDF	18	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	17	585.112	72.7587	479.000	666.700
TAF	18	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	18	95.694	2.1288	91.809	99.042
PBVp20	18	-18.046	9.1049	-30.166	-6.881
NELp20	18	7.328	0.1899	7.130	7.527
OE*	7	13.057	0.3952	12.400	13.400
AAT*	3	94.000	1.0000	93.000	95.000
PBV*	3	-24.667	2.3094	-26.000	-22.000
Ca	6	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	6	3.717	0.2483	3.400	4.000
Mg	6	1.233	0.0816	1.100	1.300
K	6	5.283	0.2229	4.900	5.500
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.317	0.0753	1.200	1.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	6	23.377	5.8630	14.615	29.960
Fe	6	64.333	11.2546	48.000	82.000
Mn	6	17.500	5.0892	11.000	24.000
Zn	6	34.167	3.6560	28.000	39.000
Cu	6	6.550	1.1979	5.000	8.000
Se	2	0.005	0.0000	0.005	0.005

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	816.667	23.6291	790.000	835.000
Aska	3	26.500	3.1225	23.000	29.000
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	113.833	11.5362	105.500	127.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	275.000	.	275.000	275.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	534.700	57.8860	469.000	578.200
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	83.872	2.7643	82.192	87.062
PBVp20	3	-5.913	6.9626	-11.651	1.833
NELp20	3	6.556	0.0934	6.462	6.648
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	3.411	.	3.411	3.411
Fe	1	88.000	.	88.000	88.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	832.222	63.6470	708.000	884.000
Aska	9	20.711	3.4848	17.200	29.000
OS smbh	9	58.667	44.0000	0.000	88.000
Råprot	9	151.678	18.0222	127.300	178.000
sRåprot	3	250.000	40.6325	216.000	295.000
NH3-N	2	35.500	41.7193	6.000	65.000
NDF	6	123.500	21.4546	93.000	154.000
iNDF	9	133.000	81.0000	25.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.0000	3.500	3.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	9	608.167	87.2417	470.000	728.700
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	116.763	2.3522	113.314	120.138
PBVp20	9	-19.329	15.4343	-40.525	4.931
NELp20	9	8.052	0.1618	7.792	8.259
OE*	4	14.050	0.1291	13.900	14.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	6	0.533	0.2503	0.300	1.000
P	6	3.683	0.4070	3.200	4.300
Mg	6	1.300	0.1673	1.100	1.600
K	6	5.083	0.6338	4.500	6.200
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.450	0.2588	1.200	1.900
CAB	6	18.379	7.3825	6.585	26.758
Fe	6	55.667	20.8966	38.000	93.000
Mn	6	35.833	6.3061	25.000	43.000
Zn	6	33.167	7.3598	24.000	46.000
Cu	6	5.850	1.5783	4.500	8.700
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	861.000	.	861.000	861.000
Aska	1	28.000	.	28.000	28.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
NH3-N	1	4.000	.	4.000	4.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	478.000	.	478.000	478.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.448	.	101.448	101.448
PBVp20	1	56.367	.	56.367	56.367
NELp20	1	7.571	.	7.571	7.571
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	10.700	.	10.700	10.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	140.417	.	140.417	140.417
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	13.000	.	13.000	13.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	851.000	.	851.000	851.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	310.000	.	310.000	310.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	391.000	.	391.000	391.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.745	.	102.745	102.745
PBVp20	1	156.439	.	156.439	156.439
NELp20	1	7.854	.	7.854	7.854
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	5.400	.	5.400	5.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.300	.	13.300	13.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	222.582	.	222.582	222.582
Fe	1	53.000	.	53.000	53.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	18.400	.	18.400	18.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	67.900	.	67.900	67.900
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	488.000	.	488.000	488.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	455.000	.	455.000	455.000
iNDF	1	249.488	.	249.488	249.488
nhNDF	1	2.898	.	2.898	2.898
TAF	1	60.100	.	60.100	60.100
Mjölksyra	1	47.000	.	47.000	47.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	47.000	.	47.000	47.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	75.375	.	75.375	75.375
PBVp20	1	-5.048	.	-5.048	-5.048
NELp20	1	5.282	.	5.282	5.282
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	414.500	67.599	338.000	499.000
Aska	4	62.500	6.557	53.000	68.000
OS smbh	4	75.600	4.695	69.600	80.200
Råprot	4	142.750	3.948	137.000	146.000
sRåprot	4	568.250	109.424	412.000	657.000
NH3-N	4	74.250	23.443	47.000	104.000
NDF	4	391.250	27.633	360.000	415.000
iNDF	4	181.175	53.965	123.790	251.000
nhNDF	4	3.767	0.953	2.540	4.838
TAF	4	57.125	16.664	41.000	80.100
Mjölksyra	4	44.500	15.460	32.000	67.000
Ättiksyra	4	9.750	3.862	6.000	14.000
Socket	4	100.500	50.422	38.000	148.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	4	1.125	0.950	0.100	2.400
AATp20	4	83.788	4.216	78.206	87.071
PBVp20	4	11.280	8.929	0.769	22.064
NELp20	4	6.038	0.369	5.611	6.393
OE*	4	11.163	0.739	10.250	11.900
AAT*	3	72.667	1.528	71.000	74.000
PBV*	3	16.667	2.309	14.000	18.000
Ca	4	7.175	2.231	4.200	9.400
P	4	2.300	0.337	1.900	2.700
Mg	4	2.250	0.520	1.600	2.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	16.075	1.957	13.300	17.900
Na	4	0.250	0.058	0.200	0.300
Cl	4	3.400	1.324	2.400	5.300
S	4	1.975	0.096	1.900	2.100
CAB	4	202.783	45.231	160.591	254.788
Fe	4	197.500	184.504	86.000	472.000
Mn	4	86.750	27.969	50.000	110.000
Zn	4	31.750	6.076	23.000	37.000
Cu	4	8.450	0.794	7.500	9.200

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	409.250	137.517	285.000	604.000
Aska	4	73.500	8.963	61.000	80.000
OS smbh	5	72.760	1.454	71.000	74.700
Råprot	4	148.000	7.118	138.000	154.000
sRåprot	4	517.750	73.027	427.000	591.000
NH3-N	4	75.500	17.823	50.000	90.000
NDF	4	429.000	38.262	385.000	475.000
iNDF	5	197.174	19.161	184.127	230.554
nhNDF	5	3.659	0.383	3.067	4.037
TAF	5	60.360	22.123	22.500	78.100
Mjölksyra	4	46.250	22.021	15.000	64.000
Ättiksyra	4	12.000	4.082	6.000	15.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	66.750	17.671	55.000	93.000
BUF	4	0.200	0.200	0.100	0.500
AATp20	5	82.190	3.878	79.604	88.919
PBVp20	5	18.188	6.259	11.859	26.643
NELp20	5	5.852	0.146	5.617	5.984
OE*	4	10.575	0.263	10.200	10.800
AAT*	4	70.250	0.957	69.000	71.000
PBV*	4	26.750	7.274	16.000	32.000
Ca	4	9.225	1.601	7.200	10.900
P	4	2.875	0.411	2.500	3.400
Mg	4	3.075	0.562	2.600	3.700
K	4	17.050	2.701	13.300	19.500
Na	4	0.300	0.216	0.100	0.600
Cl	4	1.725	0.499	1.000	2.100
S	4	2.525	0.320	2.200	2.800
CAB	4	242.701	87.300	127.493	331.150
Fe	4	115.500	21.703	90.000	141.000
Mn	4	133.500	23.360	112.000	162.000
Zn	4	40.750	9.032	29.000	51.000
Cu	4	9.650	0.545	9.100	10.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	346.500	98.288	277.000	416.000
Aska	2	93.000	9.899	86.000	100.000
OS smbh	2	75.800	1.838	74.500	77.100
Råprot	2	189.000	16.971	177.000	201.000
sRåprot	2	583.500	28.991	563.000	604.000
NH3-N	2	82.500	3.536	80.000	85.000
NDF	2	389.000	16.971	377.000	401.000
iNDF	2	171.224	14.950	160.653	181.796
nhNDF	2	3.911	0.182	3.782	4.040
TAF	2	78.750	37.265	52.400	105.100
Mjölksyra	2	64.000	31.113	42.000	86.000
Ättiksyra	2	13.000	7.071	8.000	18.000
Socket	2	53.500	50.205	18.000	89.000
BUF	2	0.750	0.919	0.100	1.400
AATp20	2	81.960	5.580	78.014	85.905
PBVp20	2	56.589	6.894	51.714	61.464
NELp20	2	6.168	0.096	6.100	6.235
OE*	2	10.800	0.424	10.500	11.100
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	66.500	14.849	56.000	77.000
Ca	2	7.250	0.071	7.200	7.300
P	2	3.350	0.495	3.000	3.700
Mg	2	2.900	0.849	2.300	3.500
K	2	20.500	0.141	20.400	20.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.350	0.354	0.100	0.600
Cl	2	2.100	0.566	1.700	2.500
S	2	2.750	0.354	2.500	3.000
CAB	2	308.484	26.277	289.904	327.065
Fe	2	325.500	283.550	125.000	526.000
Mn	2	81.500	36.062	56.000	107.000
Zn	2	37.500	7.778	32.000	43.000
Cu	2	9.300	0.141	9.200	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	408.000	.	408.000	408.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
NDF	1	478.000	.	478.000	478.000
iNDF	1	182.579	.	182.579	182.579
nhNDF	1	4.015	.	4.015	4.015
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	81.372	.	81.372	81.372
PBVp20	1	18.861	.	18.861	18.861
NELp20	1	5.944	.	5.944	5.944
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500

\*= 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
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	17.000	.	17.000	17.000
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	23.200	.	23.200	23.200
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	347.097	.	347.097	347.097
Fe	1	162.000	.	162.000	162.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	374.429	69.028	296.000	457.000
Aska	14	71.000	11.897	55.000	84.000
OS smbh	14	73.307	3.646	69.500	77.900
Råprot	14	159.786	17.080	140.000	185.000
NDF	14	481.000	42.448	423.000	533.000
iNDF	14	172.969	28.980	138.886	206.085
nhNDF	14	4.225	0.491	3.663	4.706
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000

\*= 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
Socket	14	91.143	39.834	35.000	139.000
AATp20	14	83.273	3.879	79.236	88.755
PBVp20	14	30.637	12.994	10.918	46.193
NELp20	14	6.048	0.302	5.711	6.446
OE*	14	10.671	0.613	10.000	11.400
AAT*	14	74.143	3.110	71.000	78.000
PBV*	14	31.714	15.259	10.000	51.000
Ca	12	6.433	0.908	5.500	7.100
P	12	2.467	0.328	2.100	2.700
Mg	12	2.242	0.360	1.900	2.600
K	12	18.667	4.001	14.700	23.200
Na	12	0.200	0.135	0.100	0.400
S	12	2.225	0.263	2.000	2.500
CAB	12	214.647	102.710	102.260	340.304
Fe	12	268.667	227.824	121.000	522.000
Mn	12	64.833	30.009	42.000	79.000
Zn	12	31.500	5.161	26.000	40.000
Cu	12	7.658	1.158	6.100	9.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	390.000	95.3960	281.000	491.000
Aska	11	85.273	9.4561	71.000	93.000
OS smbh	11	69.664	4.5476	63.000	73.800
Råprot	11	151.636	15.6925	133.000	168.000
sRåprot	1	488.000	.	488.000	488.000
NDF	11	516.000	26.5217	483.000	543.000
iNDF	11	198.180	45.2981	150.576	262.461
nhNDF	11	3.941	0.7564	2.896	4.915
TAF	11	77.727	20.8043	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	11	42.455	22.2322	10.000	60.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	11	79.258	5.5821	71.495	84.421
PBVp20	11	29.594	9.3860	19.398	39.745
NELp20	11	5.709	0.4347	5.140	6.156
OE*	11	9.905	0.7023	8.800	10.600
AAT*	10	70.000	4.0000	63.500	74.000
PBV*	10	30.100	11.6185	15.500	42.000
Ca	11	6.455	1.3292	4.700	7.900
P	11	3.200	0.4266	2.700	3.800
Mg	11	2.336	0.6697	1.500	3.100
K	11	21.809	3.5571	17.800	26.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	11	0.218	0.1537	0.100	0.500
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	11	2.373	0.2796	2.100	2.600
CAB	11	298.097	95.1981	191.679	410.780
Fe	11	121.909	54.4086	70.000	210.000
Mn	11	58.636	17.4830	34.000	81.000
Zn	11	30.909	4.3693	27.000	37.000
Cu	11	9.009	1.1238	8.000	10.800
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	254.500	70.0036	205.000	304.000
Aska	2	104.500	13.4350	95.000	114.000
OS smbh	2	75.400	2.2627	73.800	77.000
Råprot	2	190.500	10.6066	183.000	198.000
sRåprot	1	364.000	.	364.000	364.000
NDF	2	457.000	24.0416	440.000	474.000
iNDF	2	145.402	23.4727	128.805	162.000
nhNDF	2	4.663	0.4371	4.354	4.972
TAF	2	51.500	45.9619	19.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	2	26.000	8.4853	20.000	32.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	89.793	7.0855	84.783	94.804
PBVp20	2	48.749	0.9656	48.066	49.432
NELp20	2	6.171	0.1547	6.062	6.280
OE*	2	10.585	0.1626	10.470	10.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	5.300	.	5.300	5.300
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	33.400	.	33.400	33.400
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	4.300	.	4.300	4.300
CAB	1	579.224	.	579.224	579.224
Fe	1	770.000	.	770.000	770.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	12.000	.	12.000	12.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000
NDF	1	494.000	.	494.000	494.000
iNDF	1	171.320	.	171.320	171.320
nhNDF	1	4.282	.	4.282	4.282
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	120.000	.	120.000	120.000
AATp20	1	83.088	.	83.088	83.088
PBVp20	1	27.344	.	27.344	27.344
NELp20	1	6.021	.	6.021	6.021
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	19.600	.	19.600	19.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	248.232	.	248.232	248.232
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	445.353	137.660	310.000	727.000
Aska	17	73.882	16.673	51.000	103.000
OS smbh	17	72.047	4.178	68.900	75.400
Råprot	17	142.353	28.284	92.000	173.000
sRåprot	17	528.118	112.246	292.000	663.000
NH3-N	17	71.588	26.313	33.000	108.000
NDF	17	458.588	44.152	386.000	518.000
iNDF	17	197.096	40.228	162.539	215.251
nhNDF	17	3.740	0.603	3.234	4.359
TAF	17	61.994	26.121	17.500	92.100
Mjölksyra	17	48.412	21.389	15.000	76.000
Ättiksyra	17	11.588	5.478	2.000	19.000
Socker	17	60.176	40.440	18.000	128.000
BUF	17	0.994	0.890	0.100	2.500
AATp20	17	81.645	5.080	73.916	88.444
PBVp20	17	16.887	22.627	-15.859	40.386
NELp20	17	5.833	0.434	5.572	6.285
OE*	17	10.429	0.707	9.600	11.100

\*= 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
AAT*	17	69.824	2.215	67.000	72.000
PBV*	17	22.118	26.260	-16.000	53.000
Ca	17	7.700	2.692	4.200	10.300
P	17	2.688	0.552	2.100	3.300
Mg	17	2.406	0.622	1.600	3.200
K	17	20.965	4.452	16.800	26.600
Na	17	0.306	0.268	0.100	0.800
Cl	17	3.112	1.616	1.100	5.200
S	17	2.071	0.477	1.400	2.600
CAB	17	332.414	83.463	205.689	444.125
Fe	17	221.765	327.433	79.000	442.000
Mn	17	67.529	31.147	40.000	131.000
Zn	17	37.824	34.509	22.000	40.000
Cu	17	7.912	1.781	5.400	10.100
Se	7	0.011	0.007	0.006	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	122	398.656	125.673	278.000	583.000
Aska	122	64.369	10.988	51.000	77.000
OS smbh	124	72.752	3.423	68.100	76.300
Råprot	122	141.443	23.544	109.000	169.000
sRåprot	122	558.795	84.337	465.000	659.000
NH3-N	122	66.016	26.867	37.000	95.000

\*= 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
NDF	122	464.000	37.666	422.000	509.000
iNDF	124	189.281	37.170	152.568	235.445
nhNDF	124	3.874	0.543	3.192	4.479
Stä	1	133.000	.	133.000	133.000
TAF	124	69.723	27.112	35.900	104.100
Mjölksyra	122	54.082	23.072	25.000	84.000
Ättiksyra	122	12.992	5.846	7.000	19.000
Socker	122	63.697	40.643	15.000	127.000
PRF	26	3.192	2.298	1.000	5.000
BUF	122	1.030	1.597	0.000	2.400
AATp20	124	81.685	3.582	77.013	86.343
PBVp20	124	16.076	20.066	-10.472	38.679
NELp20	124	5.975	0.374	5.456	6.382
OE*	122	10.643	0.575	9.840	11.300
AAT*	96	70.729	1.676	68.000	73.000
PBV*	96	18.616	21.542	-10.000	44.000
Ca	117	6.422	1.799	4.100	8.900
P	117	2.338	0.462	1.800	2.900
Mg	117	2.117	0.549	1.400	2.900
K	117	17.744	3.885	12.400	22.400
Na	117	0.456	0.609	0.100	1.100
Cl	117	2.653	1.836	0.700	5.400
S	117	1.987	0.434	1.500	2.500
CAB	117	273.267	106.254	128.406	410.229

\* = 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
Fe	111	218.955	168.878	75.000	420.000
Mn	111	74.829	38.964	41.000	116.000
Zn	111	33.649	27.687	23.000	42.000
Cu	111	7.523	2.058	5.900	9.700
Se	33	0.040	0.098	0.006	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	119	337.378	84.657	245.000	470.000
Aska	119	77.824	13.609	61.000	93.000
OS smbh	122	70.780	3.232	67.300	74.800
Råprot	119	149.487	21.455	124.000	179.000
sRåprot	118	522.576	67.103	431.000	609.000
NH3-N	119	92.269	33.776	55.000	138.000
NDF	119	470.605	41.979	417.000	525.000
iNDF	122	208.457	33.657	168.000	247.546
nhNDF	122	3.655	0.512	3.059	4.292
Stä	2	51.000	12.728	42.000	60.000
TAF	122	74.893	20.993	45.700	99.300
Mjölksyra	118	55.195	17.340	33.000	76.000
Ättiksyra	118	15.678	8.676	8.000	24.000
Socker	119	35.420	27.407	10.000	70.000
PRF	28	4.964	3.854	1.000	10.000
BUF	118	1.941	3.262	0.000	5.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	122	79.585	3.674	74.732	84.377
PBVp20	122	26.912	17.907	7.542	52.831
NELp20	122	5.805	0.332	5.484	6.187
OE*	118	10.163	0.550	9.600	10.900
AAT*	90	68.889	1.638	67.000	71.000
PBV*	90	27.367	19.196	5.000	50.000
Ca	114	7.426	1.817	5.100	9.800
P	114	2.968	0.466	2.300	3.600
Mg	114	2.532	0.602	1.900	3.300
K	114	21.145	4.888	14.600	27.700
Na	114	0.490	0.416	0.100	1.100
Cl	116	3.487	2.539	0.700	7.100
S	114	2.405	0.423	1.900	3.000
CAB	114	312.839	120.808	167.571	454.738
Fe	109	245.440	193.614	87.000	465.000
Mn	109	91.495	53.721	52.000	137.000
Zn	109	36.220	20.336	26.000	44.000
Cu	109	9.187	1.582	7.000	11.100
Se	24	0.019	0.011	0.010	0.030

\*= 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
TS	49	301.857	69.275	219.000	413.000
Aska	49	87.531	9.631	76.000	102.000
OS smbh	50	72.238	3.509	67.750	76.950
Råprot	49	161.612	20.622	133.000	192.000
sRåprot	47	531.489	65.562	432.000	624.000
NH3-N	49	102.980	37.222	53.000	156.000
NDF	49	461.959	45.719	397.000	525.000
iNDF	50	189.662	33.171	145.324	232.271
nhNDF	50	3.928	0.452	3.439	4.429
Stä	2	41.000	24.042	24.000	58.000
TAF	50	88.630	23.324	64.500	116.000
Mjölksyra	47	62.766	21.209	37.000	91.000
Ättiksyra	47	20.532	9.760	10.000	37.000
Socker	49	24.000	20.379	6.000	55.000
PRF	16	5.313	3.071	1.000	9.000
BUF	47	3.479	5.319	0.000	11.600
AATp20	50	79.710	4.878	72.963	85.777
PBVp20	50	37.628	16.025	18.388	60.748
NELp20	50	5.970	0.324	5.545	6.362
OE*	47	10.289	0.630	9.600	11.100
AAT*	31	69.258	2.065	66.000	72.000
PBV*	31	38.971	21.518	18.000	72.000
Ca	47	6.774	1.636	4.000	9.300
P	47	3.113	0.451	2.700	3.800

\* = 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
Mg	47	2.460	0.602	1.500	3.200
K	47	25.381	5.160	19.700	32.700
Na	47	0.643	0.421	0.100	1.200
Cl	46	4.776	2.403	2.200	7.400
S	47	2.564	0.335	2.200	3.000
CAB	47	382.093	106.431	246.297	517.238
Fe	44	253.909	180.025	113.000	411.000
Mn	44	80.750	24.368	55.000	110.000
Zn	44	31.159	6.328	24.000	40.000
Cu	44	9.418	1.435	7.800	11.000
Se	13	0.028	0.027	0.013	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	438.000	82.665	325.000	530.000
Aska	5	59.600	8.706	53.000	71.000
OS smbh	5	66.280	2.426	63.400	69.600
Råprot	5	101.800	5.404	98.000	111.000
sRåprot	5	599.400	92.608	504.000	735.000
NH3-N	5	101.600	31.675	75.000	156.000
NDF	5	423.200	31.316	372.000	447.000
iNDF	5	300.526	16.133	283.397	321.000
nhNDF	5	2.257	0.141	2.101	2.456
Stä	5	196.000	12.124	184.000	215.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	51.820	14.180	37.000	68.700
Mjölksyra	5	38.200	10.010	27.000	48.000
Ättiksyra	5	11.800	5.933	6.000	21.000
Socket	5	34.000	11.683	17.000	50.000
PRF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	5	69.524	2.818	64.886	72.055
PBVp20	5	-10.234	6.834	-15.771	-1.638
NELp20	5	5.329	0.250	5.029	5.681
OE*	2	9.875	0.502	9.520	10.230
Ca	5	3.200	0.652	2.300	4.100
P	5	2.700	0.374	2.200	3.200
Mg	5	1.640	0.351	1.300	2.000
K	5	11.740	1.994	9.400	14.400
Na	5	1.060	0.602	0.400	1.700
Cl	4	2.075	1.384	0.600	3.400
S	5	1.800	0.158	1.600	2.000
CAB	5	165.674	59.619	114.200	249.973
Fe	4	407.000	349.400	172.000	927.000
Mn	4	43.000	9.832	34.000	56.000
Zn	4	29.750	6.076	24.000	35.000
Cu	4	6.150	1.559	4.000	7.300
Se	2	0.010	0.001	0.009	0.010

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	363.875	81.973	272.000	460.00
Aska	8	86.875	22.937	65.000	131.00
OS smbh	8	66.475	2.391	63.900	71.60
Råprot	8	152.375	26.629	123.000	192.00
sRåprot	8	635.250	30.013	589.000	683.00
NH3-N	8	118.000	20.612	92.000	146.00
NDF	8	483.500	17.607	457.000	510.00
iNDF	8	248.208	25.805	195.058	274.91
nhNDF	8	3.024	0.365	2.600	3.79
Stä	8	26.750	20.824	16.000	77.00
TAF	8	72.125	14.913	48.000	98.00
Mjölksyra	8	51.000	13.480	36.000	75.00
Ättiksyra	8	19.125	4.673	10.000	24.00
Socker	8	23.875	14.157	10.000	42.00
AATp20	8	68.961	3.984	61.987	74.48
PBVp20	8	39.812	20.783	12.085	74.69
NELp20	8	5.414	0.279	5.094	5.94
OE*	2	9.500	0.000	9.500	9.50
AAT*	2	55.000	0.000	55.000	55.00
PBV*	2	72.000	4.243	69.000	75.00
Ca	7	5.957	0.692	4.900	6.80
P	7	3.100	0.383	2.600	3.70
Mg	7	2.014	0.204	1.700	2.30
K	7	23.771	6.746	15.900	34.90

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	1.000	0.835	0.400	2.80
Cl	8	5.713	1.719	3.400	8.30
S	7	2.400	0.342	2.000	2.80
CAB	7	345.709	108.110	217.702	507.42
Fe	7	439.571	363.590	179.000	1223.00
Mn	7	91.857	41.675	19.000	126.00
Zn	7	40.714	9.844	25.000	52.00
Cu	7	7.643	1.147	5.800	8.60

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	359.400	51.194	277.000	405.000
Aska	5	75.400	15.437	55.000	98.000
OS smbh	5	66.020	2.392	62.400	68.200
Råprot	5	127.400	22.854	105.000	152.000
sRåprot	5	645.800	58.371	564.000	720.000
NH3-N	5	126.000	29.513	91.000	170.000
NDF	5	467.200	28.960	436.000	498.000
iNDF	5	395.011	81.375	265.000	478.382
nhNDF	5	5.650	1.852	3.520	7.807
Stä	5	55.600	42.122	20.000	105.000
TAF	5	77.300	11.993	61.500	94.000
Mjölksyra	5	57.200	9.576	44.000	65.000
Ättiksyra	5	17.800	7.981	6.000	27.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	28.000	14.629	15.000	53.000
PRF	2	3.000	0.000	3.000	3.000
BUF	2	2.000	1.414	1.000	3.000
AATp20	5	67.260	3.412	64.327	73.133
PBVp20	5	20.308	22.872	-9.553	43.595
NELp20	5	5.419	0.243	5.038	5.625
OE*	2	9.335	0.106	9.260	9.410
Ca	3	5.067	0.751	4.200	5.500
P	3	3.067	0.666	2.300	3.500
Mg	3	1.900	0.265	1.600	2.100
K	3	22.800	5.538	16.500	26.900
Na	3	0.667	0.351	0.300	1.000
Cl	5	3.380	0.795	2.600	4.700
S	3	2.200	0.458	1.700	2.600
CAB	3	377.892	127.621	261.673	514.468
Fe	2	196.500	6.364	192.000	201.000
Mn	2	68.500	34.648	44.000	93.000
Zn	2	29.000	2.828	27.000	31.000
Cu	2	5.600	0.566	5.200	6.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	362.167	93.577	256.000	514.000
Aska	6	66.167	15.702	47.000	86.000
OS smbh	6	66.600	5.108	60.600	74.000
Råprot	6	118.167	30.610	88.000	168.000
sRåprot	6	643.500	116.043	425.000	721.000
NH3-N	6	76.000	28.962	38.000	109.000
NDF	6	475.833	62.304	406.000	580.000
iNDF	6	260.013	54.094	185.000	317.360
nhNDF	6	2.882	0.803	2.136	3.885
Stä	6	83.333	85.570	9.000	246.000
TAF	6	80.000	29.900	40.000	110.000
Mjölksyra	6	59.667	18.468	34.000	77.000
Ättiksyra	6	18.000	9.940	6.000	30.000
Socker	6	32.500	11.041	16.000	46.000
PRF	3	4.667	1.528	3.000	6.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	70.388	6.791	60.902	81.828
PBVp20	6	4.194	28.039	-34.297	44.716
NELp20	6	5.565	0.526	4.919	6.216
OE*	3	10.173	0.464	9.680	10.600
Ca	5	3.580	1.469	2.200	6.000
P	5	3.220	0.370	2.800	3.700
Mg	5	1.940	0.559	1.400	2.800
K	5	22.280	10.541	11.900	37.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	1.300	1.164	0.400	3.300
Cl	6	5.717	2.240	2.300	7.900
S	5	2.120	0.661	1.600	3.200
CAB	5	325.955	170.158	168.092	603.815
Fe	4	316.500	163.612	165.000	489.000
Mn	4	60.500	16.299	42.000	79.000
Zn	4	28.500	5.686	20.000	32.000
Cu	4	5.125	1.640	3.700	7.000

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter ( Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	388.636	65.751	310.000	456.00
Aska	11	68.182	22.431	51.000	90.00
OS smbh	11	66.382	1.757	64.200	68.00
Råprot	11	119.364	24.365	99.000	146.00
sRåprot	11	688.727	66.132	610.000	750.00
NH3-N	11	119.273	26.058	101.000	154.00
NDF	11	470.455	41.426	438.000	507.00
iNDF	11	271.212	27.422	250.638	298.02
nhNDF	11	2.896	0.715	2.343	2.92
Stä	11	42.182	31.400	17.000	52.00
TAF	11	69.455	21.412	49.000	103.00
Mjölksyra	11	53.273	14.065	40.000	68.00
Ättiksyra	11	15.727	7.444	9.000	29.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter ( Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	11	55.273	25.648	31.000	73.00
PRF	1	3.000	.	3.000	3.00
BUF	1	2.000	.	2.000	2.00
AATp20	11	66.573	2.842	62.585	69.34
PBVp20	11	13.976	22.023	-5.108	40.99
NELp20	11	5.314	0.166	5.151	5.44
OE*	3	9.077	0.240	8.800	9.23
AAT*	2	57.500	3.536	55.000	60.00
PBV*	2	3.500	14.849	-7.000	14.00
Ca	11	4.936	1.341	3.600	6.40
P	11	2.700	0.465	2.200	3.10
Mg	11	1.764	0.448	1.300	2.20
K	11	16.891	3.462	14.200	19.60
Na	11	0.336	0.294	0.100	0.70
Cl	11	4.282	1.067	3.500	5.30
S	11	1.618	0.199	1.400	1.90
CAB	11	224.866	77.844	169.396	273.72
Fe	11	456.727	461.322	177.000	1072.00
Mn	11	68.455	28.856	50.000	114.00
Zn	11	32.182	8.483	23.000	40.00
Cu	11	6.127	1.411	4.500	7.80
Se	2	0.029	0.022	0.013	0.04

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	375.545	89.2562	289.000	480.000
Aska	11	62.636	10.5097	55.000	69.000
OS smbh	11	65.691	2.7736	61.900	69.500
Råprot	11	108.636	15.1279	98.000	126.000
sRåprot	11	658.636	68.8887	571.000	742.000
NH3-N	11	120.909	52.6753	85.000	130.000
NDF	11	483.364	45.8852	447.000	508.000
iNDF	11	270.845	18.4615	252.437	294.693
nhNDF	11	2.783	0.4663	2.362	3.230
Stä	11	81.545	50.3416	31.000	149.000
TAF	11	67.318	19.7158	47.500	93.000
Mjölksyra	11	46.636	21.0821	23.000	69.000
Ättiksyra	11	17.636	9.2658	11.000	23.000
Socker	11	47.182	24.9793	23.000	68.000
PRF	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
BUF	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
AATp20	11	67.005	2.7872	63.357	69.985
PBVp20	11	-0.698	12.6946	-14.768	15.767
NELp20	11	5.330	0.3233	4.884	5.811
OE*	5	9.976	0.1707	9.800	10.150
AAT*	3	62.000	1.0000	61.000	63.000
PBV*	3	-16.667	6.1101	-22.000	-10.000
Ca	11	3.045	1.4088	2.000	3.800
P	11	2.464	0.3982	2.100	2.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	11	1.600	0.4025	1.300	2.000
K	11	17.664	4.7846	13.600	22.400
Na	11	0.300	0.2966	0.100	0.700
Cl	11	3.227	2.0597	1.700	5.500
S	11	1.718	0.3683	1.400	2.300
CAB	11	266.503	85.5543	193.635	356.486
Fe	11	179.818	72.3669	106.000	256.000
Mn	11	79.455	30.4741	47.000	128.000
Zn	11	31.909	5.2622	27.000	39.000
Cu	11	5.527	0.9339	4.700	7.000
Se	6	0.009	0.0066	0.000	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	562.000	.	562.000	562.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	66.600	.	66.600	66.600
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	388.000	.	388.000	388.000
NH3-N	1	35.000	.	35.000	35.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	372.000	.	372.000	372.000
nhNDF	1	3.152	.	3.152	3.152
Stä	1	188.000	.	188.000	188.000

\*= 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
TAF	1	3.000	.	3.000	3.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socker	1	38.000	.	38.000	38.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	84.221	.	84.221	84.221
PBVp20	1	13.098	.	13.098	13.098
NELp20	1	5.295	.	5.295	5.295
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	21.300	.	21.300	21.300
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	292.835	.	292.835	292.835
Fe	1	285.000	.	285.000	285.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	772.333	37.5411	729.000	795.000
Aska	3	67.667	7.2342	63.000	76.000
OS smbh	3	66.133	3.8083	62.000	69.500
Råprot	3	83.000	6.5574	77.000	90.000
NDF	3	550.667	42.7239	526.000	600.000
iNDF	3	225.975	21.3048	202.707	244.527
nhNDF	3	3.417	0.2901	3.223	3.751
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	145.667	36.7741	114.000	186.000
AATp20	3	82.809	4.2944	78.264	86.799
PBVp20	3	-40.576	1.8695	-42.389	-38.655
NELp20	3	5.007	0.3125	4.676	5.297
OE*	3	9.533	0.6658	8.800	10.100
AAT*	3	68.000	4.5826	63.000	72.000
PBV*	3	-33.000	2.6458	-36.000	-31.000
Ca	3	2.833	0.9074	1.800	3.500
P	3	1.933	0.3215	1.700	2.300
Mg	3	1.200	0.5568	0.700	1.800
K	3	19.733	3.7018	16.100	23.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.1000	1.200	1.400
CAB	3	286.942	88.4285	200.267	377.026
Fe	3	113.333	45.1811	66.000	156.000
Mn	3	29.333	19.1398	8.000	45.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	25.667	17.9536	12.000	46.000
Cu	3	5.067	0.6110	4.400	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	756.000	103.238	683.000	829.000
Aska	2	65.500	2.121	64.000	67.000
OS smbh	2	66.100	10.182	58.900	73.300
Råprot	2	125.000	7.071	120.000	130.000
sRåprot	1	477.000	.	477.000	477.000
NDF	2	496.000	45.255	464.000	528.000
iNDF	2	238.682	107.030	163.000	314.364
nhNDF	2	2.912	1.052	2.168	3.656
TAF	2	8.500	12.021	0.000	17.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	2	91.000	12.728	82.000	100.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	87.189	11.382	79.140	95.237
PBVp20	2	-8.326	12.675	-17.288	0.637
NELp20	2	5.217	0.938	4.553	5.880
OE*	2	9.505	1.704	8.300	10.710
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000

\*= 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
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	2	5.350	1.626	4.200	6.500
P	2	2.200	0.283	2.000	2.400
Mg	2	1.400	0.424	1.100	1.700
K	2	14.300	10.889	6.600	22.000
Na	2	0.200	0.141	0.100	0.300
S	2	2.000	0.283	1.800	2.200
CAB	2	108.579	290.031	-96.504	313.663
Fe	2	84.500	9.192	78.000	91.000
Mn	2	233.500	276.479	38.000	429.000
Zn	2	44.000	29.698	23.000	65.000
Cu	2	6.650	0.919	6.000	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	433.333	29.905	401.000	460.000
Aska	3	69.667	5.859	63.000	74.000
OS smbh	3	71.400	4.251	67.200	75.700
Råprot	3	139.667	24.664	123.000	168.000
sRåprot	3	539.667	32.747	503.000	566.000
NH3-N	3	81.333	18.148	62.000	98.000
NDF	3	415.667	38.280	375.000	451.000
iNDF	3	242.000	47.127	193.000	287.000
nhNDF	3	3.299	0.397	2.860	3.632

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	3	103.333	62.228	63.000	175.000
TAF	3	60.667	6.658	55.000	68.000
Mjölksyra	3	41.000	8.718	35.000	51.000
Ättiksyra	3	13.000	2.646	10.000	15.000
Socker	3	72.333	39.501	42.000	117.000
PRF	3	5.000	0.000	5.000	5.000
BUF	3	1.667	0.577	1.000	2.000
AATp20	3	81.544	6.029	77.274	88.441
PBVp20	3	18.233	13.995	9.307	34.362
NELp20	3	6.010	0.348	5.745	6.404
OE*	3	10.363	0.657	9.740	11.050
Ca	3	6.633	1.137	5.700	7.900
P	3	3.133	0.473	2.600	3.500
Mg	3	2.467	0.321	2.100	2.700
K	3	19.767	2.831	16.500	21.500
Na	3	1.667	0.850	0.800	2.500
Cl	3	4.967	2.454	3.500	7.800
S	3	2.267	0.379	2.000	2.700
CAB	3	296.432	79.743	233.186	386.012
Fe	2	412.000	171.120	291.000	533.000
Mn	2	74.000	12.728	65.000	83.000
Zn	2	55.000	24.042	38.000	72.000
Cu	2	10.500	3.536	8.000	13.000

\* = 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
TS	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	181.000	.	181.000	181.000
sRåprot	1	568.000	.	568.000	568.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	387.000	.	387.000	387.000
iNDF	1	247.450	.	247.450	247.450
nhNDF	1	2.766	.	2.766	2.766
Stä	1	79.000	.	79.000	79.000
Socket	1	34.000	.	34.000	34.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	18.200	.	18.200	18.200
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	217.888	.	217.888	217.888
Fe	1	631.000	.	631.000	631.000
Mn	1	156.000	.	156.000	156.000
Zn	1	68.000	.	68.000	68.000
Cu	1	12.700	.	12.700	12.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet