

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	15	397	81	79.3	163	409		460	104	5.86		84.00			99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	382	84	69.2	147	533	102	446	236	3.10		67.55	52.5	12.0	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	316	100	76.1	188	513	54.5	387	223	5.27		104.50	86.5	14.5	44

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	15				89.0	23.7	6.57	11.5	78.4	23.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2		2.05		77.7	27.4	5.51	9.9	68.5	29.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	3.5	0.00		83.0	56.8	6.35	10.8		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	5.4	3.2	1.6	27.0	0.5	10.8	2.1	436	13	192.7	54.1	32.7	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	10.9	2.6	2.6	19.3	0.4	4.7	2.0	252	2	411.0	91.5	23.5	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	8.4	3.8	2.8	27.2	1.9	5.9	2.8	438	0					

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:15 Sunday, June 21, 2026 2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	397.467	143.723	247.000	627.000
Aska	15	80.800	11.559	65.000	95.000
OS smbh	15	79.313	3.821	75.200	82.900
Råprot	15	162.933	30.443	118.000	201.000
sRåprot	1	409.000	.	409.000	409.000
NDF	15	460.067	44.488	415.000	495.000
iNDF	15	104.418	33.999	66.000	147.828
nhNDF	15	5.860	0.808	4.711	6.814
TAF	15	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	15	99.400	36.235	50.000	153.000
AATp20	15	89.033	5.604	81.926	94.302
PBVp20	15	23.712	21.057	-8.706	58.393
NELp20	15	6.573	0.395	6.054	6.945
OE*	15	11.541	0.670	10.700	12.110
AAT*	14	78.357	3.388	75.000	81.000
PBV*	14	23.929	23.879	-13.000	62.000
Ca	14	5.386	0.717	4.500	6.200
P	14	3.157	0.361	2.800	3.500
Mg	14	1.614	0.199	1.400	1.800
K	14	26.964	4.991	19.300	32.000
Na	14	0.543	0.433	0.100	1.300
Cl	1	10.800	.	10.800	10.800
S	14	2.114	0.325	1.700	2.500
CAB	14	436.415	138.505	245.163	584.118

*= 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
Fe	13	192.692	164.916	83.000	445.000
Mn	13	54.077	13.961	41.000	62.000
Zn	13	32.692	6.223	24.000	39.000
Cu	13	6.669	1.341	5.200	8.400
Se	7	0.011	0.005	0.006	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	382.000	77.782	327.000	437.000
Aska	2	84.000	12.728	75.000	93.000
OS smbh	2	69.200	3.394	66.800	71.600
Råprot	2	146.500	10.607	139.000	154.000
sRåprot	2	532.500	31.820	510.000	555.000
NH3-N	2	102.000	28.284	82.000	122.000
NDF	2	445.500	2.121	444.000	447.000
iNDF	2	235.880	36.999	209.718	262.043
nhNDF	2	3.103	0.493	2.755	3.452
TAF	2	67.550	62.438	23.400	111.700
Mjölksyra	2	52.500	50.205	17.000	88.000
Ättiksyra	2	12.000	11.314	4.000	20.000
Socket	2	51.000	57.983	10.000	92.000
BUF	2	2.050	0.919	1.400	2.700
AATp20	2	77.665	7.980	72.023	83.308
PBVp20	2	27.353	22.609	11.366	43.340

*= 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
NELp20	2	5.509	0.190	5.375	5.643
OE*	2	9.850	0.636	9.400	10.300
AAT*	2	68.500	2.121	67.000	70.000
PBV*	2	29.000	14.142	19.000	39.000
Ca	2	10.900	0.141	10.800	11.000
P	2	2.600	0.141	2.500	2.700
Mg	2	2.600	0.283	2.400	2.800
K	2	19.250	2.192	17.700	20.800
Na	2	0.350	0.212	0.200	0.500
Cl	2	4.650	0.778	4.100	5.200
S	2	2.000	0.707	1.500	2.500
CAB	2	251.559	69.123	202.682	300.436
Fe	2	411.000	333.754	175.000	647.000
Mn	2	91.500	24.749	74.000	109.000
Zn	2	23.500	2.121	22.000	25.000
Cu	2	8.350	0.354	8.100	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	316.000	22.6274	300.000	332.000
Aska	2	99.500	4.9497	96.000	103.000
OS smbh	2	76.100	0.1414	76.000	76.200
Råprot	2	188.000	0.0000	188.000	188.000
sRåprot	2	513.000	36.7696	487.000	539.000

*= 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
NH3-N	2	54.500	0.7071	54.000	55.000
NDF	2	386.500	27.5772	367.000	406.000
iNDF	2	222.500	30.4056	201.000	244.000
nhNDF	2	5.269	0.2558	5.088	5.450
TAF	2	104.500	45.9619	72.000	137.000
Mjölksyra	2	86.500	36.0624	61.000	112.000
Ättiksyra	2	14.500	9.1924	8.000	21.000
Socker	2	44.000	12.7279	35.000	53.000
PRF	2	3.500	0.7071	3.000	4.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	83.026	5.3660	79.231	86.820
PBVp20	2	56.844	8.3682	50.927	62.761
NELp20	2	6.351	0.1134	6.271	6.431
OE*	2	10.785	0.0354	10.760	10.810
Ca	2	8.400	2.2627	6.800	10.000
P	2	3.750	0.2121	3.600	3.900
Mg	2	2.750	0.2121	2.600	2.900
K	2	27.200	3.9598	24.400	30.000
Na	2	1.850	0.0707	1.800	1.900
Cl	2	5.900	2.8284	3.900	7.900
S	2	2.750	0.0707	2.700	2.800
CAB	2	438.015	14.1058	428.040	447.989

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet