

Analyseresultater af ØKO-grovfoder i 2011 i Jysk Økologi

Nedenstående er vist gns. resultaterne af de Øko-grovfoderanalyser der er udtaget i Jysk Landbrugsrådgivning af avlen 2011 og som er analyseret hos Eurofins (Steins).

Analyseresultater opdateret d. 31-12-11

	Græsensilage					
	1.slæt	2.slæt	3.slæt	4.slæt	5.slæt	Gns.
Antal analyser	65	50	39	24	6	229
Kg foder pr. FE	2,98	3,38	3,56	4,36	4,07	
Kg ts pr. FE	1,13	1,19	1,22	1,22	1,08	1,19
Pct. tørstof	39,6	40,0	37,3	30,8	32,2	38,9
Pct. råaske	8,5	9,6	10,4	11,4	12,4	9,7
Pct. råprotein	15,2	18,2	18,9	20,0	21,8	17,5
Pct. sukker	10,5	5,6	4,1	2,5	3,9	6,5
AAT pr. FE	82	76	74	68	63	78
PBV pr. FE	21	72	85	108	115	57
FK org. stof	77,3	74,2	73,4	74,2	79,9	74,6
NEL v. 20 kg TS	6,14	5,86	5,76	5,82	6,30	5,88

	Helsæd (korn)					
	Grønbyg	Byg	Bygært	Grønært	Ærte	Hvede
Antal analyser	4	12	10	5	3	
Kg foder pr. FE						
Kg ts pr. FE	1,38	1,57	1,38	1,34	1,18	
Pct. tørstof	27,9	36,7	34,2	28,4	32,2	
Pct. råaske	10,6	5,0	6,0	8,5	7,1	
Pct. råprotein	15,8	10,2	13,2	16,3	18,1	
Pct. Stivelse	0,0	27,9	24,8	10,6	14,1	
AAT pr. FE	91	93	88	84	80	
PBV pr. FE	46	-18	21	63	67	
FK org. stof	72,1	63,5	68,5	70,6	74,5	
NEL v. 20 kg TS	5,55	5,36	5,72	5,70	6,17	

	Helsæd (majs)	
	Majs	Kolbemajs
Antal analyser	41	1
Kg foder pr. FE		
Kg ts pr. FE	1,17	0,93
Pct. tørstof	30,2	89,6
Pct. råaske	3,4	2,3
Pct. råprotein	9,1	8,9
Pct. Stivelse	29,4	52,2
AAT pr. FE	99	0
PBV pr. FE	-67	0
FK org. stof	75,3	83,8
NEL v. 20 kg TS	6,40	7,54