

Høstår	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal analyser	320	339	297	408	433	351
Kg foder pr. FE	3,76	3,14	3,03	2,54	3,00	2,90
Kg ts pr. FE	1,16	1,14	1,12	1,07	1,14	1,12
Pct. tørstof	33,2	38,4	38,1	44,0	40,9	40,6
Pct. råaske	8,8	9,0	8,5	8,2	7,9	8,2
Pct. råprotein	15,5	15,4	15,1	15,0	13,5	14,7
Pct. sukker	5,2	8,0	10,1	13,7	11,6	10,8
AAT pr. FE	82	82	82	81	86	83
PBV pr. FE	26	23	17	11	-2	12
NDF	44,8	42,9	41,4	37,6	41,9	40,7
FK org. stof	76,6	77,6	78,0	79,9	77,4	78,0
Ammoniakthal	6,7	6,1	6,9	4,8	6,3	6,2
Eddikesyre	2,3	1,9	1,4	1,3	1,6	1,4
Mælkesyre	6,8	5,8	6,2	4,5	5,2	5,4
NEL v. 20 kg TS				6,8	6,23	6,25
AAT v. 20 kg TS				83,8	79,8	80,0
PBV v. 20 kg TS				11,9	3,7	16,7
g tørstof (NorFor)				439,0	406,7	401,1
g råaske (NorFor)				81,5	77,2	80,7
g råprotein (NorFor)				148,6	132,8	146,4
g opl. Protein (NorFor)				663,6	631,8	624,2
g ammo. Kvælstof (NorFor)				46,0	63,2	61,9
g NDF (NorFor)				368,5	410,6	397,4
g uford. NDF (NorFor)				110,8	132,0	138,6
g stivelse (NorFor)				0,0	168,0	0,0
g mælkesyre (NorFor)				43,1	52,7	52,0
g eddikesyre (NorFor)				11,6	15,2	13,7
g sukker (NorFor)				134,5	113,4	106,0
Tyggetid (NoFfor)				47,5	54,2	52,8
Fylde (NorFor)				0,4	0,4	0,4
g calcium				6,3	5,2	6,0
g fosfor				2,7	3,0	3,0
g magnesium				1,5	1,5	1,7
g kalium				20,6	22,2	22,5
g natrium				2,4	2,3	2,5
g svovl				2,0	1,9	1,9
g mangan				70,4	71,6	57,5
g zink				28,3	30,2	33,2
Antal m. mineralanal.				23	24	13

Høstår	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal analyser	207	235	252	304	287	270
Kg foder pr. FE	3,10	2,87	3,40	2,83	2,89	3,15
Kg ts pr. FE	1,21	1,21	1,28	1,20	1,20	1,23
Pct. tørstof	42,2	45,5	40,5	46,2	44,5	41,7
Pct. råaske	9,5	10,0	9,2	9,3	9,0	9,3
Pct. råprotein	16,7	17,7	15,1	16,1	15,0	16,5
Pct. sukker	6,2	6,9	7,0	8,6	10,2	7,1
AAT pr. FE	81	78	85	81	84	82
PBV pr. FE	49	64	33	39	25	47
NDF	44,4	42,6	44,7	41,9	41,9	42,0
FK org. stof	74,2	74,1	71,9	74,5	74,9	73,8
Ammoniaktaal	5,5	5,5	7,6	5,4	6,3	6,0
Eddikesyre	2,1	1,6	1,3	1,4	1,2	1,4
Mælkesyre	5,0	4,2	6,1	4,5	4,5	5,5
NEL v. 20 kg TS				6,3	6,01	5,81
AAT v. 20 kg TS				79,7	79,1	75,8
PBV v. 20 kg TS				28,6	20,3	38,1
g tørstof (NorFor)				464,4	442,3	419,8
g råaske (NorFor)				92,0	88,5	91,4
g råprotein (NorFor)				159,1	149,3	162,5
g opl. Protein (NorFor)				593,2	583,2	563,5
g ammo. Kvælstof (NorFor)				51,8	63,3	59,5
g NDF (NorFor)				410,8	407,4	412,0
g uford. NDF (NorFor)				155,5	159,2	191,1
g stivelse (NorFor)				0,0	264,0	0,0
g mælkesyre (NorFor)				39,7	43,3	51,1
g eddikesyre (NorFor)				13,6	11,3	13,6
g sukker (NorFor)				85,9	103,0	71,1
Tyggetid (NoFfor)				54,9	54,9	56,9
Fylde (NorFor)				0,4	0,4	0,5
g calcium				6,3	6,3	6,9
g fosfor				3,1	3,0	3,0
g magnesium				2,0	1,7	2,0
g kalium				23,6	27,0	25,1
g natrium				2,7	1,2	2,1
g svovl				2,5	2,2	2,1
g mangan				67,7	77,5	48,5
g zink				32,9	28,3	29,5
Antal m. mineralanal.				7	4	6

Høstår	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal analyser	154	157	168	272	228	227
Kg foder pr. FE	4,11	3,53	3,54	3,26	3,10	3,47
Kg ts pr. FE	1,27	1,28	1,26	1,23	1,22	1,24
Pct. tørstof	33,4	40,9	38,8	42,0	42,2	38,3
Pct. råaske	11,0	11,0	10,6	10,6	10,2	10,5
Pct. råprotein	18,3	19,1	17,6	17,5	17,2	18,2
Pct. sukker	2,6	4,3	4,5	4,9	5,5	4,2
AAT pr. FE	78	74	79	78	79	77
PBV pr. FE	81	99	72	65	59	76
NDF	44,4	42,5	41,8	42,4	42,3	40,8
FK org. stof	72,4	71,0	72,3	73,7	73,9	73,0
Ammoniaktaal	7,8	7,4	7,9	6,0	7,0	6,7
Eddikesyre	2,4	1,8	1,1	1,6	1,2	1,6
Mælkesyre	7,7	5,5	6,5	5,8	5,5	6,5
NEL v. 20 kg TS				6,2	5,82	5,68
AAT v. 20 kg TS				77,4	76,3	73,1
PBV v. 20 kg TS				44,4	44,4	57,5
g tørstof (NorFor)				428,7	429,3	388,5
g råaske (NorFor)				103,9	100,3	103,4
g råprotein (NorFor)				171,9	169,7	179,2
g opl. Protein (NorFor)				547,2	543,2	529,4
g ammo. Kvælstof (NorFor)				57,2	69,6	67,2
g NDF (NorFor)				417,0	417,0	399,7
g uford. NDF (NorFor)				170,7	169,9	194,5
g stivelse (NorFor)				0,0	0,0	0,0
g mælkesyre (NorFor)				54,4	52,1	63,1
g eddikesyre (NorFor)				15,4	10,9	15,2
g sukker (NorFor)				48,5	54,4	41,1
Tyggetid (NoFfor)				56,5	56,7	55,2
Fylde (NorFor)				0,5	0,5	0,5
g calcium				6,6	8,0	5,9
g fosfor				3,8	3,9	3,7
g magnesium				2,0	2,2	2,2
g kalium				27,9	30,6	23,8
g natrium				3,5	1,8	4,4
g svovl				2,6	2,7	2,7
g mangan				64,5	86,2	69,0
g zink				34,0	32,2	50,0
Antal m. mineralanal.				2	5	1

Høstår	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal analyser	81	86	78	137	120	83
Kg foder pr. FE	3,53	3,73	4,36	3,64	3,26	3,74
Kg ts pr. FE	1,16	1,20	1,24	1,17	1,14	1,12
Pct. tørstof	35,5	36,2	31,9	36,4	37,8	32,0
Pct. råaske	11,5	12,0	12,1	11,4	11,0	11,5
Pct. råprotein	19,3	20,7	19,9	18,7	19,1	20,3
Pct. sukker	4,0	3,5	2,9	3,2	5,0	3,9
AAT pr. FE	73	69	72	74	73	69
PBV pr. FE	82	112	102	75	77	91
NDF	38,8	39,0	37,7	39,5	37,6	35,2
FK org. stof	76,5	74,0	73,8	76,1	76,8	78,0
Ammoniaktaal	6,5	8,0	8,5	6,3	6,6	7,1
Eddikesyre	1,7	2,0	1,4	1,9	1,6	1,7
Mælkesyre	7,1	6,4	7,8	7,1	6,7	7,9
NEL v. 20 kg TS				6,4	6,04	6,05
AAT v. 20 kg TS				77,6	76,6	74,2
PBV v. 20 kg TS				54,5	61,0	73,3
g tørstof (NorFor)				376,0	384,1	327,0
g råaske (NorFor)				111,8	107,7	111,4
g. råprotein (NorFor)				183,4	188,3	199,0
g opl. Protein (NorFor)				549,1	538,0	570,2
g ammo. Kvælstof (NorFor)				62,1	65,8	70,2
g NDF (NorFor)				388,2	371,2	343,8
g uford. NDF (NorFor)				152,8	149,9	153,0
g stivelse (NorFor)				0,0	0,0	0,0
g mælkesyre (NorFor)				67,6	65,2	77,4
g eddikesyre (NorFor)				18,2	15,2	16,6
g sukker (NorFor)				31,6	49,2	38,6
Tyggetid (NoFfor)				52,0	49,8	46,1
Fylde (NorFor)				0,4	0,4	0,4
g calcium				0,0	7,2	0,0
g fosfor				0,0	4,0	0,0
g magnesium				0,0	2,5	0,0
g kalium				0,0	27,3	0,0
g natrium				0,0	2,6	0,0
g svovl				0,0	3,1	0,0
g mangan				0,0	86,7	0,0
g zink				0,0	37,7	0,0
Antal m. mineralanal.				0	3	0

Høstår	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal analyser	584	545	485	775	639	518
Kg ts pr. FE	1,25	1,13	1,15	1,11	1,11	1,21
Pct. tørstof	29,0	34,3	33,7	34,5	35,1	31,8
Pct. råaske	3,7	3,3	3,3	3,0	3,2	3,1
Pct. råprotein	8,4	8,0	7,5	7,8	8,0	8,6
Pct. Stivelse	24,1	33,5	34,9	33,7	36,0	32,8
AAT pr. FE	100	95	96	96	97	100
PBV pr. FE	-72	-78	-83	-82	-80	-73
NDF	44,3	33,7	36,8	37,0	34,6	41,3
FK org. stof	72,6	76,6	76,0	77,4	77,5	73,8
Ammoniakthal	5,3	4,9	4,6	3,8	5,2	4,4
Eddikesyre	1,8	2,4	0,9	1,4	1,1	1,6
Mælkesyre	6,4	5,3	5,4	4,9	5,4	4,7
NEL v. 20 kg TS				6,7	6,56	6,25
AAT v. 20 kg TS				87,5	86,9	85,3
PBV v. 20 kg TS				-65,3	-62,4	-51,7
g tørstof (NorFor)				352,4	357,6	326,0
g råaske (NorFor)				29,3	31,6	30,4
g. råprotein (NorFor)				76,7	78,8	83,6
g opl. Protein (NorFor)				483,0	438,4	391,6
g ammo. Kvælstof (NorFor)				38,1	52,0	44,0
g NDF (NorFor)				363,6	339,4	404,1
g uford. NDF (NorFor)				179,2	179,9	222,4
g stivelse (NorFor)				330,9	353,1	321,3
g mælkesyre (NorFor)				48,3	53,0	45,5
g eddikesyre (NorFor)				13,7	11,1	15,4
g sukker (NorFor)				0,0	0,0	0,0
Tyggetid (NoFfor)				44,2	41,3	50,7
Fylde (NorFor)				0,4	0,4	0,4
g calcium				1,5	1,5	1,5
g fosfor				2,0	1,9	2,1
g magnesium				1,0	1,1	1,1
g kalium				9,1	9,2	9,7
g natrium				0,2	0,4	0,2
g svovl				0,9	0,8	0,9
g mangan				16,5	16,0	25,3
g zink				25,0	19,7	33,7
Antal m. mineral				13	3	7

Høstår	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal analyser			15	27	35	57
Kg ts pr. FE			0,97	0,93	0,92	0,94
Pct. tørstof			51,7	47,5	53,0	43,3
Pct. råaske			1,9	2,1	1,9	2,1
Pct. råprotein			7,4	8,9	8,5	9,2
Pct. Stivelse			56,6	53,1	58,5	58,0
AAT pr. FE			99	100	99	101
PBV pr. FE			-88	-78	-81	-76
NDF			25,8	24,3	20,4	23,5
FK org. stof			81,3	83,6	84,1	83,2
Ammoniaktal			0,0	3,4	4,7	3,7
Eddikesyre			0,0	0,7	0,6	0,6
Mælkesyre			0,0	2,2	2,5	2,1
NEL v. 20 kg TS				7,5	7,61	7,40
AAT v. 20 kg TS				99,7	100,8	98,9
PBV v. 20 kg TS				-75,0	-81,1	-68,3
g tørstof (NorFor)				489,9	540,2	436,8
g råaske (NorFor)				21,0	18,9	21,1
g. råprotein (NorFor)				88,0	82,9	90,5
g opl. Protein (NorFor)				372,2	342,6	379,4
g ammo. Kvælstof (NorFor)				33,8	48,1	37,4
g NDF (NorFor)				238,0	201,2	229,3
g uford. NDF (NorFor)				169,6	109,9	235,0
g stivelse (NorFor)				529,7	579,8	575,0
g mælkesyre (NorFor)				21,6	25,3	20,3
g eddikesyre (NorFor)				6,7	5,4	4,5
g sukker (NorFor)				0,0	0,0	0,0
Tyggetid (NoFor)				27,0	21,9	27,0
Fylde (NorFor)				0,3	0,3	0,3
g calcium				0,0	0,3	0,0
g fosfor				0,0	2,7	0,0
g magnesium				0,0	1,0	0,0
g kalium				0,0	5,4	0,0
g natrium				0,0	0,1	0,0
g svovl				0,0	1,0	0,0
g mangan				0,0	9,0	0,0
g zink				0,0	33,0	0,0
Antal m. mineral				0	1	0