

Den samlede formidling af projektet ” Opnå større grovfoderudbytter i et varmere klima” på Facebook-siden ”Grovfoder”

Udarbejdet af Torben Spanggaard Frandsen, Landskonsulent, planter & Miljø, 2023.

Grovfoder

12. maj · 🌐

⋮

Der er kommet sol og varme og græsset gror nu lystigt. Men hvornår er det tid til 1. slæt? Analyseresultaterne af planteklip fra mandag d. 8/5 viser en fortsat høj fordøjelighed, men årsagen er et forøget sukkerindhold som følge af stor solindstråling og lav nattemperatur søndag til mandag.

Nu hvor det er blevet lunere om natten, kan vi forvente et fald i sukkerindhold og dermed fordøjelighed, så Jer med græsblandinger med rajsvingel eller strandsvingel skal snart til at være klar.

Se alle resultaterne her: https://www.landbrugsinfo.dk/.../Kvag_foder_fodring_maj...

Det tørre vejr betyder imidlertid også, at der er vandingsbehov mange steder: https://www.landbrugsinfo.dk/.../vanding_draining...

By	Græsblanding	Repgår	Dato	Algræde- højde, cm	Kleven-andel, vædbet	Tørstof, g pr. kg	Råprotein, g pr. kg tørstof	Sukker, g pr. kg tørstof	NDF, g pr. kg tørstof	FK org. stof	Stable	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rødsko	035	1	1/5	25	4	200	147	201	268	80,9	Svebølle	47	2	1/5	41	8	200	187	131	194	82,3
			8/5	30	15	223	112	281	300	87,3		18	205	159	158	198	82,7				
Sommerstad	35	3	1/5	45	10	188	281	173	347	86,4	Li Skærved	45	2	1/5	42	8	193	162	219	232	87,7
			8/5	45	5	189	180	203	345	85,5		8	207	133	215	281	88,6				
Lindrup	Sylvestjyden	1	1/5	40	8	200	160	219	305	88,0	Ejby	45	3	1/5	54	0	185	286	91	426	81,2
			8/5	45	8	182	180	76	455	78,4		8	182	180	76	455	78,4				
Nibe	Sylvestjyden	2	1/5	30	11	178	229	196	315	87,9	Børkløkke	45	3	1/5	41	12	184	196	215	236	88,8
			8/5	35	17	186	179	177	348	85,8		8	195	165	235	110	87,6				
Søgaard	35	1	1/5	26	12	232	246	198	275	88,0	Rackandau	45	2	1/5	31	17	188	222	185	270	87,9
			8/5	32	14	206	223	218	283	88,6		8	179	191	202	276	86,7				
Søgaard	35	1	8/5	31	5	228	191	244	272	89,9	Sænderup	45	2	8/5	45	20	194	140	248	286	88,0
			31	5	228	191	244	272	89,9	1/5		193	193	168	335	85,6					
Skive	35	1	1/5	33	4	229	192	210	278	89,4	Gærslev	45	8/5	195	186	198	134	85,3			
			8/5	35	5	222	190	238	276	89,6											
Ribe	35	2	1/5	25	10	188	216	190	297	88,3	Sjødde	49	2	1/5	40	18	178	191	129	160	83,9
			8/5	30	12	187	186	220	295	88,1		8/5	48	15	204	149	168	157	83,7		
Brædt	35	1	1/5	20	21	175	228	173	272	87,4	Melbæle	Sylvestjyde stakur	1	1/5	17	17	261	219	248	237	92,7
			8/5	21	18	179	195	220	254	88,7			8/5	25	17	233	280	237	281	89,5	
Hobro	35	1	8/5	22	35	230	185	291	256	91,8	Rjød	Sylvestjyde stakur	8/5	30	20	177	221	164	122	86,8	
			2	8/5	35	35	181	295	219	275			88,2	1/5	220	286	189	309	88,1		

2 delinger



Grovfoder

19. maj · 🌐

...

Græsset har groet godt i den forgangne uge, så marker med stor andel strandsvingel og rajsvingel skal høstes i kommende uge, hvis målet er en fordøjelighed af organisk stof på 80-82.

Se alle analyseresultater af græsklip fra denne uge her:

https://www.landbrugsinfo.dk/.../Kvag_foder_fodring_maj... eller tjek din egen mark i slætprognosen i www.cropmanager.dk

By	Græs-blending	Brugsår	Udtagnings-dato	Afgrøde-højde, cm	Kløver-andel, vurderet	Råprotein, g pr. kg			Sukker, g pr. kg			NDF, g	FK org. stof	
						Tørstof, g pr. kg	tørstof	tørstof	tørstof	tørstof	tørstof			
Rødskro	Ø35	1	01-maj	25	4	200	147	261	268	88,9				
			08-maj	30	15	223	112	261	300	87,3				
			15-maj	42	15	184	106	270	348	86,4				
	Sommersted	35	3	01-maj	45	10	188	201	173	347	86,4			
				08-maj	45	5	189	160	203	345	85,5			
				15-maj	62	3	167	157	164	408	83,7			
	Lintrup	Sydvest-jyden	1	01-maj	40	8	210	166	219	315	88,0			
				08-maj	45	6	204	149	236	334	86,8			
				15-maj	55	6	163	137	215	390	85,7			
Ribe	Sydvest-jyden	2	01-maj	30	11	178	223	166	333	87,9				
			08-maj	35	17	186	179	177	348	85,8				
			15-maj	50	20	162	151	184	399	84,3				
Sørvad	35	1	01-maj	26	12	222	246	198	275	88,0				
			08-maj	32	14	206	223	218	283	88,6				
			15-maj	49	20	157	223	145	366	85,6				
Sørvad	35	1	08-maj	31	5	228	191	244	272	89,9				
			15-maj	40	8	190	193	190	327	87,8				
			01-maj	33	4	229	232	210	278	89,4				
Skive	35	1	08-maj	35	5	222	190	238	276	89,6				
			15-maj	50	5	210	169	204	344	87,2				
			01-maj	25	10	188	216	190	297	88,3				
Fårup	35	2	08-maj	30	12	187	186	220	295	88,1				
			15-maj	36	12	164	191	174	345	85,8				
			01-maj	20	21	175	223	173	272	87,4				
Brovst	35	1	08-maj	31	18	179	195	220	256	88,7				
			15-maj	40	20	140	178	168	345	85,3				
			08-maj	22	35	220	188	291	216	91,0				
Hobro	35	1	15-maj	42	25	151	193	153	342	84,8				
			08-maj	35	35	181	235	219	273	88,2				
			15-maj	50	30	148	254	78	348	83,7				
Svebølle	47	2	01-maj	41	8	203	189	131	384	82,3				
			08-maj	47	10	215	159	139	398	82,7				
			15-maj	56	8	217	143	168	424	82,4				
	J. Skensved	45	2	01-maj	42	8	193	162	219	292	87,7			
				08-maj	52	12	207	133	275	281	88,6			
				15-maj	60	10	206	128	271	330	86,9			
	Brædstrup	45	3	01-maj	41	12	194	196	215	294	88,8			
				08-maj	47	17	195	168	235	510	87,6			
				15-maj	62	17	179	139	208	336	84,9			
Rødkærbro	45	2	01-maj	31	17	188	222	185	270	87,9				
			08-maj	42	17	179	191	202	274	86,7				
			15-maj	47	34	149	201	151	298	82,3				
Svenstrup	45	2	08-maj	45	20	194	165	240	286	88,0				
			15-maj	65	25	162	171	186	322	84,6				
			01-maj	39	11	195	192	187	510	86,7				
Gennemsnit			08-maj	47	15	198	163	222	310	86,7				
			15-maj	58	19	183	160	197	346	84,2				
			01-maj	40	18	178	198	129	560	83,9				
Sj. Odde	49	2	08-maj	48	15	204	109	109	367	83,7				
			15-maj	60	18	181	167	120	434	81,2				
			01-maj	17	17	261	210	240	257	92,7				
Vorbygge	Sydvest-jyden Struktur	1	08-maj	25	17	253	208	237	281	89,5				
			15-maj	35	20	167	193	177	345	86,6				
			08-maj	30	20	177	223	164	522	86,8				
Ølgod	Sydvest-jyden Struktur	?	15-maj	40	20	145	219	113	387	84,4				
			01-maj	29	18	220	206	189	509	88,3				
			08-maj	34	17	205	200	190	323	86,7				
Gennemsnit			15-maj	45	19	164	193	137	389	84,1				

