

Den samlede formidling af projektet "Grass4ever" på Facebook-siden "Grovfoder"

Udarbejdet af Torben Spanggaard Frandsen, Landkonsulent, Planter & Miljø, maj, 2022



Grovfoder

19. maj kl. 12.02 · 🌐

...

Hvis ikke 1. slæt allerede er taget eller planlagt haster det nu. Græsanalyser fra mandag d. 16. maj viser et betydeligt fald i sukkerindholdet og fordøjelighed af organisk stof, så alle marker skal høstes så snart vejrudsigten tillader det for at opnå en fordøjelighed af organisk stof på cirka 80. Se alle analyserne her: https://www.landbrugsinfo.dk/.../foder_fodring_analyser...

Brugsår	Prøvetagnings-dato	Afgrøde højde cm	Kløver andel % af tørstof	Tørstof g pr. kg	Råprotein g pr. kg tørstof	Sukker g pr. kg tørstof	NDF g pr. kg tørstof	FK org stof
Blanding 35								
Sommersted	1	02-maj	20	10	232	142	289	85,0
		09-maj	40	10	196	146	264	82,8
		16-maj	60	20	165	154	218	80,2
Brovst	2	02-maj	23	17	189	196	248	85,6
		09-maj	32	15	188	158	255	84,1
		16-maj	41	15	159	149	215	81,2
Ølgod	1	09-maj	40	10	143	205	185	83,3
		16-maj	50	12	138	182	152	79,7
Ribe	2	09-maj	34	6	208	154	277	84,2
		16-maj	43	6	176	137	213	80,2
Ålestrup	2	02-maj	20	26	177	221	202	84,6
		09-maj	25	17	180	175	211	83,1
Haderup	2	09-maj	28	5	202	208	240	85,8
		16-maj	41	17	146	221	153	80,5
		09-maj	24	17	207	204	225	83,5
Holstebro	1	16-maj	41	17	170	197	178	82
		02-maj	21	17,5	199	186	246	85,1
Gennemsnit		09-maj	32	11	189	178	237	83,8
		16-maj	46	15	159	173	188	80,6

👍 15

10 kommentarer 2 delinger

👍 Synes godt om

💬 Kommenter

🔗 Del



Grovfoder

6. maj · 🌐

...

De kølige nætter hæmmer væksten i græsset og sukker ophobes i planterne - dette bekræftes af analyser af græsklip udtaget mandag d. 1. maj i samarbejde med lokale rådgivningsvirksomheder. Prøverne danner grundlag for kalibrering af slætprognosen som findes i www.cropmanager.dk. Vi følger udviklingen og udtager prøver de kommende uger frem til 1. slæt. Læs mere om alle analyserne her: https://www.landbrugsinfo.dk/.../foder_fodring_analyser...

Brugsår	Prøvetagnings-dato	Afgrøde højde cm	Kløver andel % af tørstof	Tørstof g pr. kg	Råprotein g pr. kg tørstof	Sukker g pr. kg tørstof	NDF g pr. kg tørstof	FK org stof
Blanding 35								
Sommersted	1	01-maj	20	10	232	142	289	85,0
Brovst	2	01-maj	23	17	189	196	248	85,6
Ålestrup	2	01-maj	20	26	177	221	202	84,6
Blanding 45								
Snertinge	2	01-maj	29	22	228	188	254	86,4
Svebølle	2	01-maj	28	21	219	208	187	84,0
Tønder	4	01-maj	20	17	208	167	267	86,4
Vrå	2	01-maj	38	22	196	196	219	85,1
Blanding 49/50								
Sj. Odde	1	01-maj	35	35	185	191	154	80,6
Vorbasse		01-maj						
Agerskov	5	01-maj	26	0	252	166	252	84,8
Vrå	2	01-maj	32	13	218	223	151	80,3
Vildbjerg		01-maj						
Lucerne								
Lundby	2	01-maj	22	-	180	247	138	82,7
Lundby	1	01-maj	26	-	189	210	187	84,0

👍 9

2 kommentarer 4 delinger

👍 Synes godt om

💬 Kommenter

🔗 Del

Mest relevante ▼