

Hooi-analyses deelnemers Hooistudiegroep

Bedrijf	g ds	NDF	VC-ndf	gRE	gRC	gRas	gSui	VC-os	Soort perceel	Maaidatum	Veld- periode (dagen)	Aantal keer geschud	Hoe geoogst
1	869	644	59,7	79	309	117	111	64,4	gewoon weiland	15/7	7	10	baaltjes
2	800	614	53,8	138	270	108	49	65,4	grasland	30/6	7	4	groot, geen plastic
3	810	607	49,4	92	294	97	101	63,6	grasland	10/7	5	6	rond in plastic
4	813	605	70,9	137	295	145	30	72,4	ingezaaid/ bladgewas	29/9	5	5	baaltjes
5	853	600	46,7	78	305	88	105	60,2	natuurland	29/6	5	6	
6	854	595	58,0	93	284	85	127	66,5	bossen + hergroei	21/7	4	5	
7	810	594	64,1	140	288	122	88	70,4	klei	midden juli	7	8	groot, geen plastic
8	849	591	62,4	122	291	111	92	67,8	weide, bossen	15/7	5	8	baaltjes
9	766	576	48,8	153	281	109	72	64,7	dijk	1/7	3	3	
10	802	569	58,5	105	271	102	128	68,5	9 ha gewoon land; 45 pakken	midden juli	2	Kneuzer + 1x schudd.	
11	841	554	62,6	113	270	99	148	72,3	2 ha + klaver	23/7	4	7	baaltjes
12	850	547	66,3	99	247	102	147	70,0	gangbaar, 2 ^e snede	29/6	3	4	grote balen
13	818	492	65,2	117	231	117	170	73,9	gangbaar	23/7	3	6	baaltjes

Uit de hooimonsters blijkt dat de variatie groot is. Dit hangt af van heel veel factoren, zoals tijdstip van maaien, veldperiode, tijdstip van balen, weersomstandigheden, grasbestand, bemesting en monsternamen. Er is geen goede meetmethode voorhanden om de voederwaarde van hooi nauwkeurig te bepalen.