

Richtlijn schatten drogestofopbrengst grasland

Tabel grashoogtemeting 2006			
Gras hoogte (cm)	ds/ha, Weiden	ds/cm	ds/ha Maaien
9	675	110	825
10	785	115	935
11	900	120	1050
12	1020	125	1170
13	1145	130	1295
14	1275	135	1425
15	1410	140	1560
16	1550	145	1700
17	1695	150	1845
18	1845	155	1995
19	2000	160	2150
20	2160	165	2310
21	2325	170	2475
22	2495	175	2645
23	2670	180	2820
24	2850	185	3000
25	3035	190	3185
26	3225		3375

Correctie factoren

Dichtheid grasbestand

Bij meer dan normale grassdichtheid aanhouden
Bij een zeer hoge grassdichtheid

+ 10%
+ 20 % (het gras staat als haren op een hond)

Kruiden en vochtminnende gewassen

Als 25% van grasbestand bestaat uit kruiden of vochtminnende grassen als ruwbeemd:
Bij 50% uitgaan van

- 10%
- 20%

Tetra's en mengsel met Italiaans raaigras

Tetra's en mengsel met It raaigras

- 10%

Nieuwe inzaai / herinzaai

De eerste twee sneden na (her)inzaai uitgaan van

- 20%

Pleksgewijs open zode

Inschatting maken van de omvang van de open plekken en lagere opbrengst hierdoor

Bepalen weiderest

Inschatting van weiderest op basis van voorafgaand gebruik (maaien, weiden, weiden + bossen maaien) en uw waarneming van het afweiden van het perceel (slecht, normaal, goed).

Voor berekening van de grasopname kan deelnemer uitgaan van:

Weiderest in kg ds per ha (boven 6 cm)			
Beoordeling afweiden perceel	Slecht	Normaal	Goed
Na etgroen	400	200	0
Na bossenmaaien	600	400	200
Na twee beweidingen	800	600	400

Bij een ruime weiderest kan er meer drogestof boven 6 cm staan dan aangegeven bij "slecht" afgeweid. Het verzoek aan de deelnemer is dan een grashoogtemeting uit te voeren (minimaal 25 aselechte metingen) en deze grashoogte te noteren, naast de schatting.