

A photograph of a lush green field of grass, likely a meadow or pasture. The foreground is dominated by tall, vibrant green grass stalks, some of which are in sharp focus. A single, long, thin stalk of grass arches across the upper left portion of the frame. The background shows a vast expanse of similar green grass stretching towards a distant, low horizon line under a pale, overcast sky. The overall color palette is a range of greens, from deep emerald to light, almost white, tones.

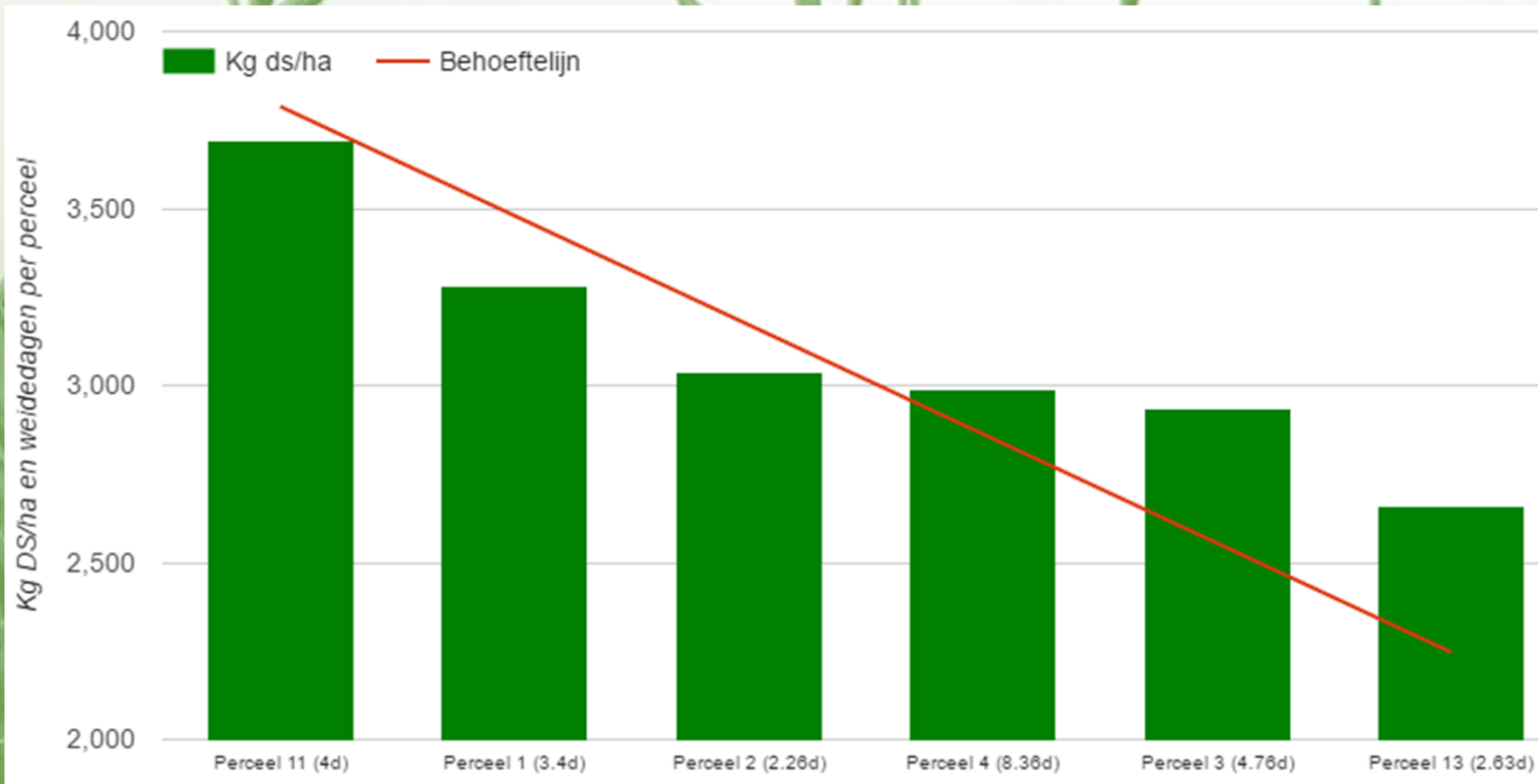
Farmwalk 17 juni

Feedwedge alle percelen

Gemiddelde groei per dag (<1.700 kg DS/ha) = 54 kg DS/ha/dag

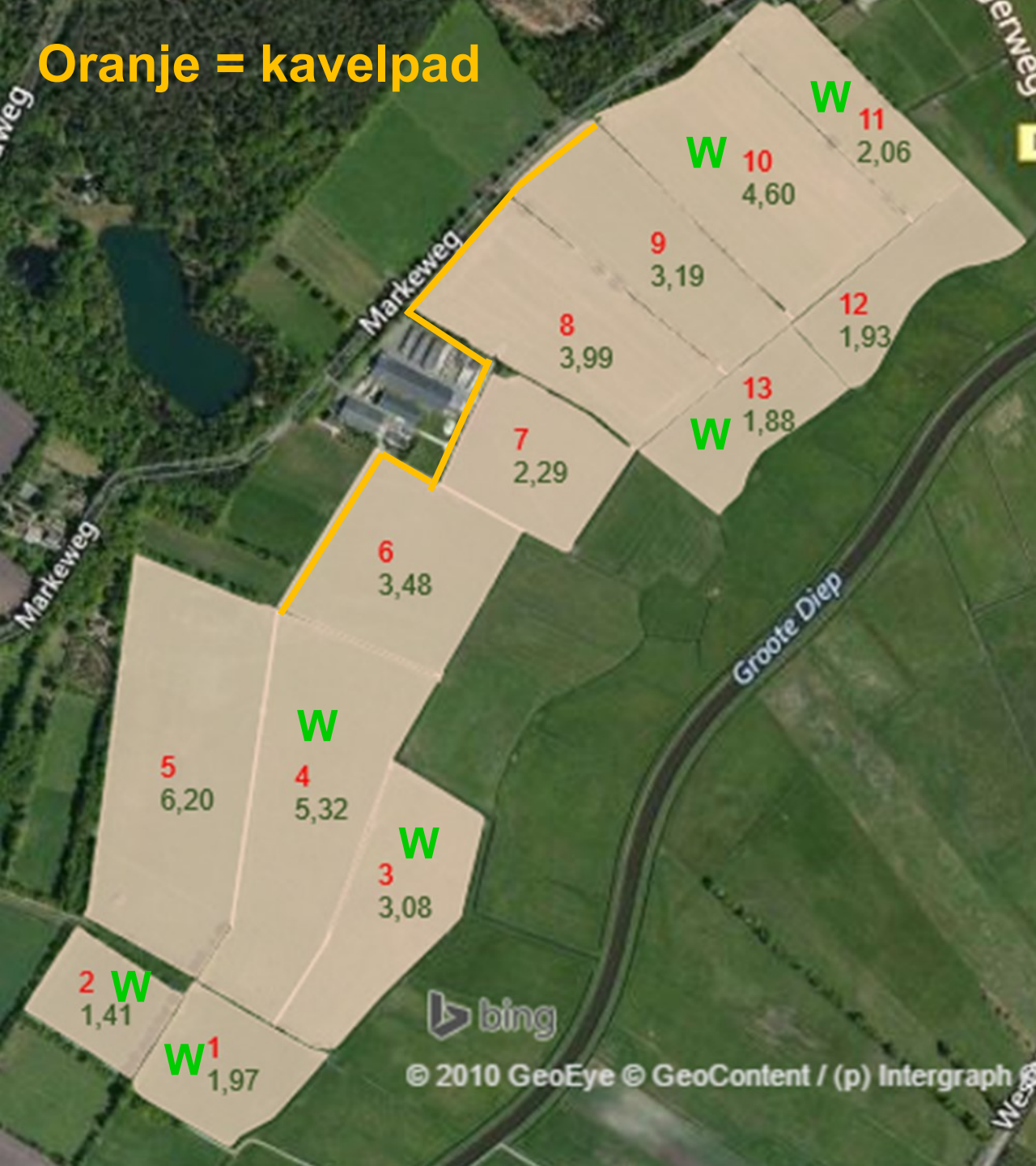


Feedwedge weide percelen (overdag)



- Koeien weiden nu in 10 (dag 5) + vandaag 1^{ste} x in perceel 11.
- Hoeveel dagen kunnen de koeien hier nog weiden? (opname 7 kg DS/koe/dag)
- **Wat wordt het volgende weideperceel?**
- **En hoeveel kg DS/ha staat hier dan in?**

Oranje = kavelpad



- Koeien weiden nu in 10 (dag 5) + vandaag 1^{ste} x in perceel 11.
- Hoeveel dagen kunnen de koeien hier nog weiden? (opname 7 kg DS/koe/dag)
- **Wat wordt het volgende weideperceel?**
- **En hoeveel kg DS/ha staat hier dan in?**

Weide	Oppervlakte	Meting	kg ds/ha	kg ds
Perceel 11	2.06 ha	<u>27.1</u> clicks	3690.5	7602.43
Perceel 10	4.6 ha	<u>18.9</u> clicks	2829.5	13015.7
Perceel 13	1.88 ha	<u>17.3</u> clicks	2661.5	5003.62
Perceel 1	1.97 ha	<u>20.9</u> clicks	3039.5	5987.81
Perceel 2	1.41 ha	<u>23.2</u> clicks	3281	4626.21
Perceel 3	3.08 ha	<u>19.9</u> clicks	2934.5	9038.26
Perceel 4	5.32 ha	<u>20.4</u> clicks	2987	15890.84

Metingen 17 juni

- Koeien weiden nu in 10 (dag 5) + vandaag 1^{ste} x in perceel 11.
- Hoeveel dagen kunnen de koeien hier nog weiden? (opname 7 kg DS/koe/dag)
- Groei weidesnede = 55 kg DS/dag
- Wat wordt het volgende weideperceel?
- En hoeveel kg DS/ha staat hier dan in?

Feedwedge weide percelen (in de nacht)



- Standweiden
- Hoe lang moet het gras bij standweiden zijn?
- En hoeveel kg DS/ha staat er dan?
- Elke click is een 0,5 cm

Van grashoogte naar droge-stofopbrengst

Voor meters van Jenquip en Farmworks

(meters met een gelijke schijfdiameter en -gewicht)

Let op: Elke click is 0,5 cm

Metten beschikbare hoeveelheid droge stof voor beweiden

- ① Meet de grashoogte van het gras waar je inschaart.
- ② Reken grashoogte om naar hoeveelheid droge stof bij inscharen **(A)**:
Droge-stofopbrengst bij inscharen (kg ds/ha) = 845 + 105 * aantal clicks.
- ③ Stel de gewenste stoppelhoogte vast of meet de stoppelhoogte.
- ④ Reken stoppelhoogte om naar hoeveelheid droge stof in stoppel **(B)**:
Droge-stofopbrengst stoppelhoogte (kg ds/ha) = 845 + 105 * aantal clicks.
- ⑤ Bereken beschikbare hoeveelheid droge stof voor beweiden:
Beschikbare hoeveelheid droge stof voor beweiden = A - B



Feedwedge weide percelen (in de nacht)



- Standweiden
- Hoe lang moet het gras bij standweiden zijn?
- En hoeveel kg DS/ha staat er dan?
- Minimale lengte:
8 cm gras = 2.525 kg DS/ha
- Maximale lengte:
11 cm gras = 3.155 kg DS/ha



- Perceel 10
- Koeien hebben hier 4 dagen in gelopen
- Etgroen
- Gras is mooi gelijkmatig afgevreten
- Weinig tot geen bloeiwijzen zichtbaar



- Perceel 11
- Koeien komen vandaag voor het eerst hierin
- Etgroen
- Veel bloeiwijzen zichtbaar van Engels raai en straatgras
- Totaal 3.700 kg DS/ha
- Weidesnede van 1.500 kg DS/ha

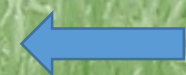


- Perceel 13
- Veel bloeiwijzen
- 2.650 kg DS/ha

Wat te doen met dit perceel?



Maaien voor pinkenvoer
of ...





- Perceel 9
- Koeien zijn hier in geweid
- Planning over 2 weken maaien





- Perceel 9
- Koeien zijn hier in geweid
- Planning over 2 weken maaien
- Gevolg van zomerse plensbuien



- Perceel 5
- Koeien werden begin vorige week hierin geweid (= 5 dagen geleden voor het laatst)

Wanneer maaien?



Planning maandag maaien