

Afgelopen week geweid in perceel 3 en 4

Datum/tijd	Temperatuur (°C)	Hoeveelheid (ltr)	Gewicht (kg)	Eiwit (%)	Vet (%)	Lactose (%)	Ureum (mg/100gr)
24-05-2016 13:08	3,3	11.352,2	11.704	3,58	4,24	4,57	22
21-05-2016 13:03	3,4	11.637,9	11.999	3,58	4,16	4,57	20

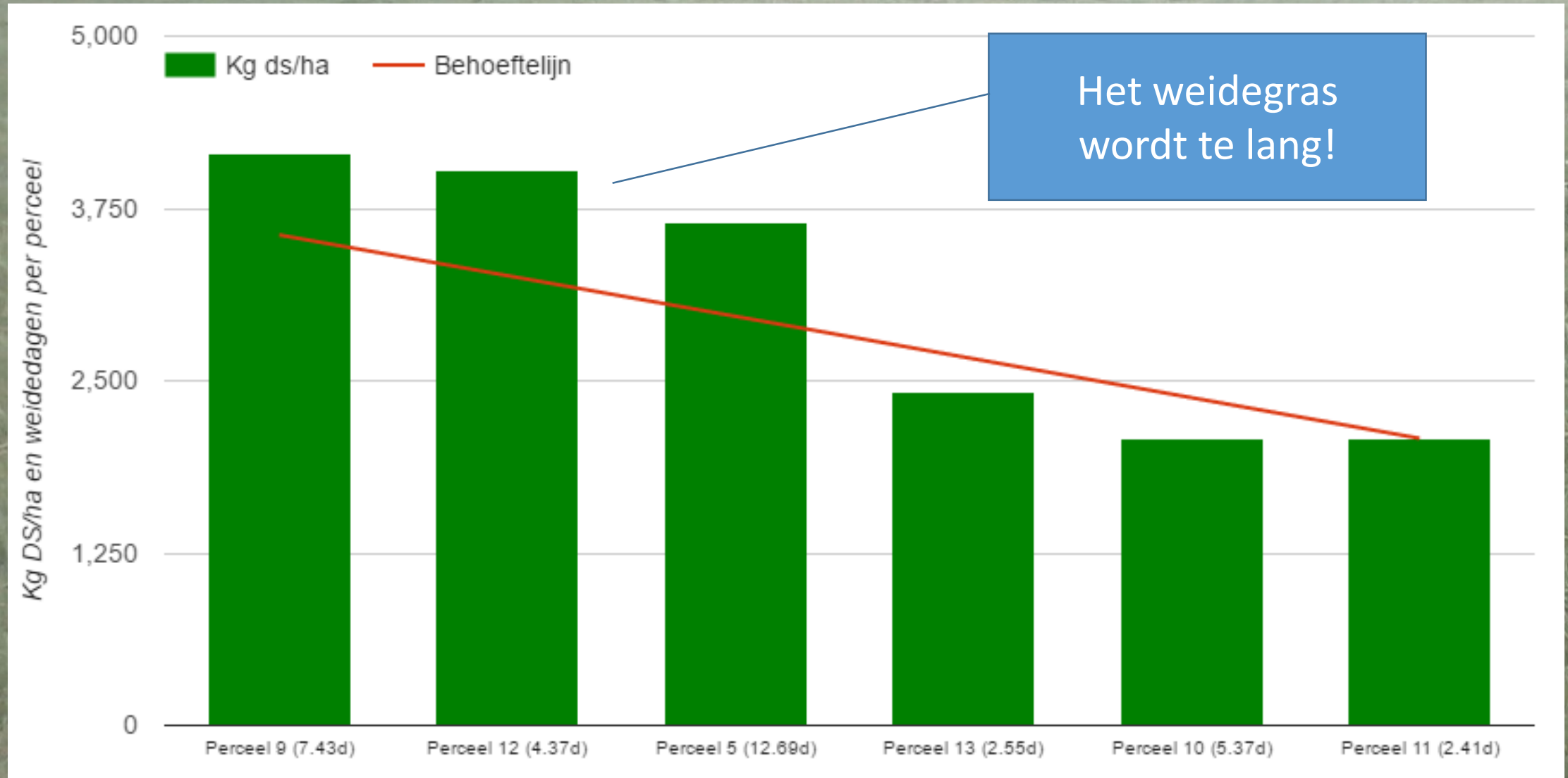


Weiden perceel 3 en 4

- Oppervlakte totaal is 8,4 ha
 - Perceel 3 = 3,1 ha
 - Perceel 4 = 5,3 ha
- Opname vers gras (Aanbod per dag)
 - $150 \text{ mk} \times 7 \text{ kg DS/koe/dag} + \text{beweidingsverliezen } 20\% = 1.260 \text{ kg DS/dag}$
- Optimale perceel grootte bij B2 (inscharen bij 1.500 kg DS/ha)
 - $2.520 \text{ kg DS} : 1.620 \text{ (incl. bijgroei } 60 \text{ kg DS/dag)} = 1,55 \text{ ha}$
- Percelen 3 en 4 opdelen in 5 percelen
 - Perceel 3: twee stukken van 1,55 ha
 - Perceel 4: drie stukken van 1,75 ha



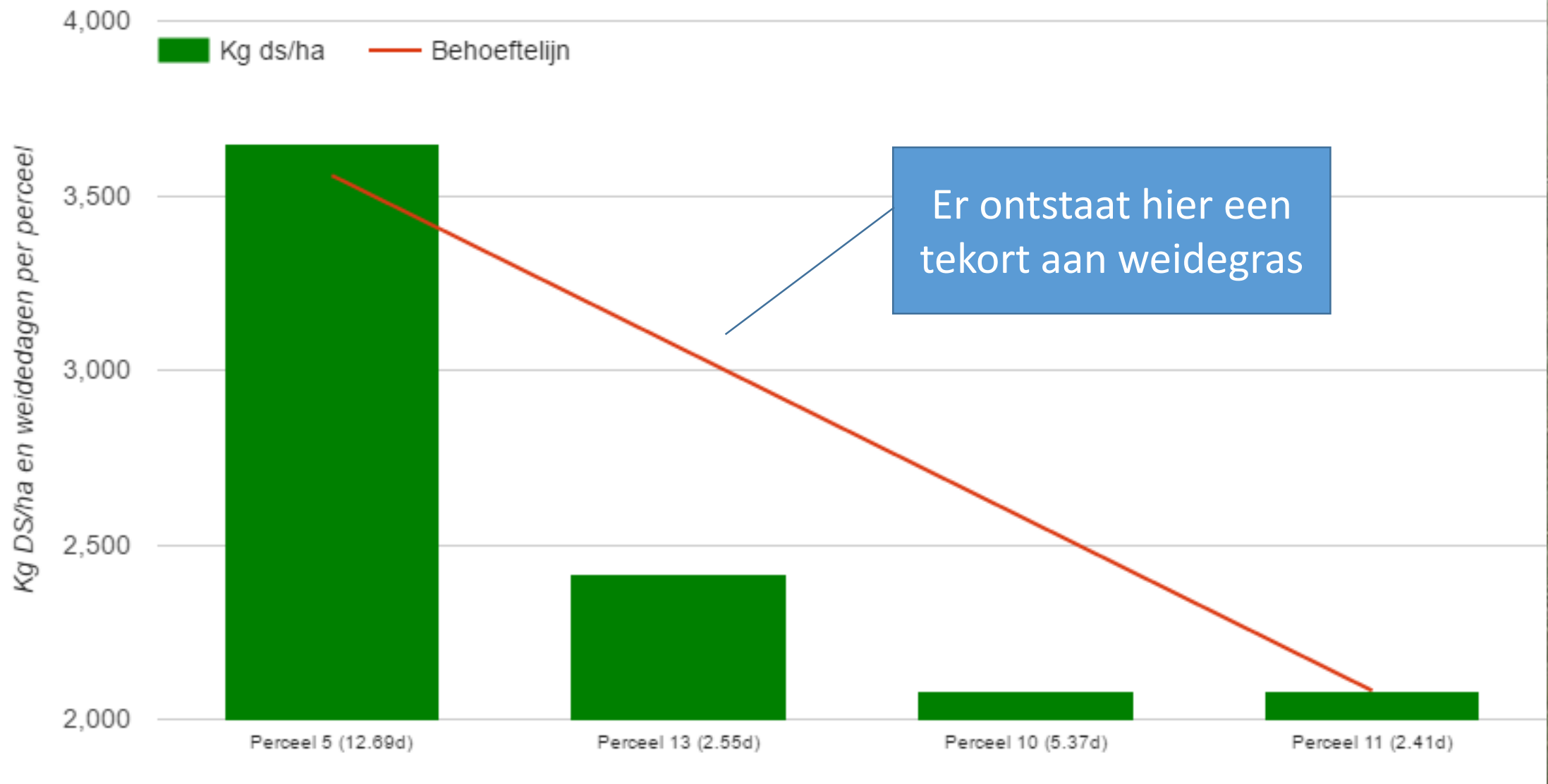
Feedwedge



Welke maatregelen kun je nemen?

- Perceel 9 en 12 niet gaan weiden, maar verplaatsen naar maaiweide.
- Gaan weiden in perceel 5
 - Hier staat een weidesnede van 1.600 kg DS/ha
 - Perceel 5 gaan opdelen in 2 of 3 stukken?
 - Heeft perceel 13 genoeg tijd om door te groeien tot 1.500 kg DS/ha?

Feedwedge bij verplaatsing van perceel 9 en 12 naar maaien



Welke maatregelen kun je nemen?



- Perceel 9 gaan weiden en perceel 12 overslaan en gaan maaien.
- Na perceel 9 gaan weiden in een gedeelte van perceel 5?
- Hoe komen we dan uit met perceel 13?

Feedwedge

