

Bijvoeding, koegedrag en grasopname bij beweiding met hoge veebezetting

Waarom belangrijk?

Beweiding hoort bij een duurzame zuivelketen. De praktijk laat zien dat beweiden echt kan, maar het roept ook vragen op: wat werkt, en hoe zit het nu écht in elkaar met beweiding met een hoge veebezetting op een kleine huiskavel op Nederlandse melkveebedrijven anno 2016?

Wat is ons doel?

- bouwstenen voor beweidingssystemen ontwikkelen voor koegedrag, bijvoeding en grasopname
- informatie verzamelen over de voorspelbaarheid van grasopname en graasgedrag door middel van sensoren

Wat is het resultaat dat we voor ogen hebben?

Kennis, tools en beweidingssystemen die meer grip op gras geven met de focus op toekomstgerichte melkveehouderijbedrijven

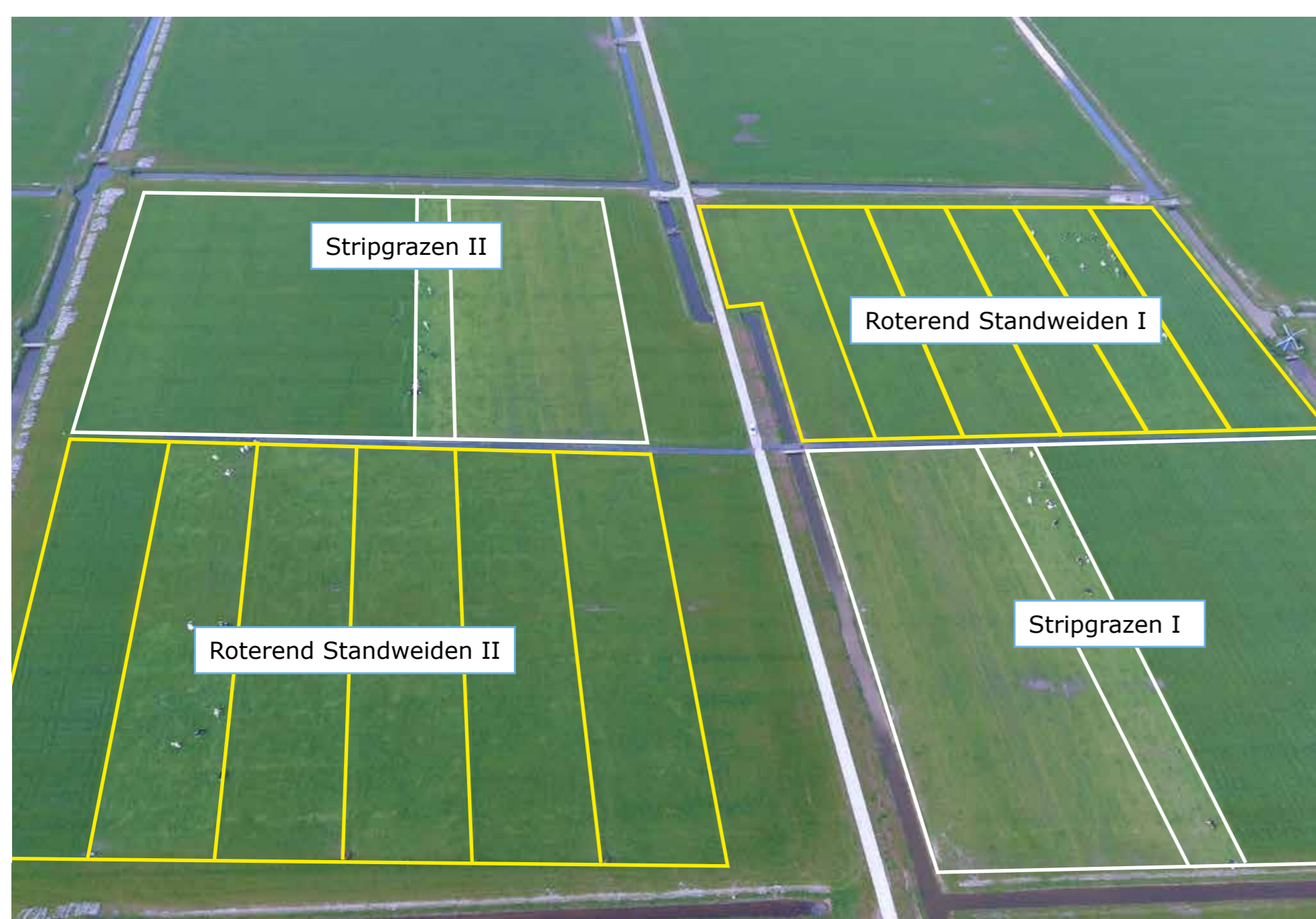
Beweidingsproef 2016 Dairy Campus

Beweidingsproeven met 2 beweidingssystemen

- op Dairy Campus (klei): roterend standweiden en stripgrazen
- op KTC Zegveld (veen): stripgrazen en kurzrasen

Vragen zijn:

- effect OEB gehalte rantsoen
- relatie sensordata en grasopname
- relatie vreetijden stal en grasopname
- praktische ervaringen en tips gekozen beweidingssystemen



Bouwstenen

Bouwsteen Bijvoeding
Voeren op stal beïnvloedt sterk het graasgedrag in de weide.



Bouwsteen Koegedrag
Deze koeien vreten samen. Is dat toeval? Of functioneel gedrag?



Bouwsteen Grasopname
Hoe is deze bij Roterend Standweiden en bij Stripgrazen? Hier is Stripgrazen te zien.