

Bijvoeding, koegedrag en grasopname bij beweiding met hoge veebezetting



Amazing Grazing 2.0

Amazing Grazing 2.0

Mogelijk gemaakt door:

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 beweidingsystemen ontwikkelen voor koegedrag, bijvoeding en grasopname
- informatie verzamelen over de voorspelbaarheid van grasopname en grasgedrag door middel van sensoren

Wat is het resultaat dat we voor ogen hebben?

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

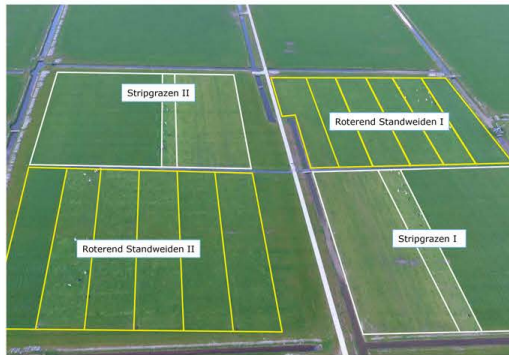
Beweidingsproef 2016 Dairy Campus

Beweidingsproeven met 2 beweidingsystemen

- 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 vreetrijden stal en grasopname
- praktische ervaringen en tips gekozen beweidingsystemen



Bouwstenen

Bouwsteen Bijvoeding
Voeren op stal beïnvloedt sterk het grasgedrag 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.

Opdrachtgevers



Duurzame Zuivelketen is gezamenlijk initiatief van:



nederlandse zuivel organisatie

Uitvoerders



In samenwerking met

provincie fryslân
provincie fryslân

