



Verslag bijeenkomst 24 nov Klooster Waterwijsboeren

Deelnemers:	Remco Regelink, Theo Kok, Han Kolenbrander, Henk Beulink, Zwier van der Vegte, Miriam van Meeteren en Rob Huinink
Verhinderd:	Dennis Roekevisch en Gerrit Jan te Bokkel
Datum bijeenkomst:	24 november 2020
Onderwerp:	Bespreken KLW, kuiluitslagen 1^e snede en mais

Agenda:

- Welkom (en testen of alles doet 😊)

Een digitale bijeenkomst.

Aan het begin wordt uitgelegd hoe alles werkt.

Welkom aan Zwier als expert en Miriam als extra toehoorder.

- Bespreken graskuil

Allereerst zijn de veehouders aan het woord:

Remco: Erg droge kuil, ziet er alleen niet uit als droog. Snelle kuil -> wordt samen gevoerd met 2^e/3^e snede. Werkt prima.

Henk: Tevreden over zijn kuil. Mooie VEM en RE gehalte.

Theo: Snelle kuil. Is al gevoerd en dat ging goed.

Han: Kuil is later gemaaid. Mooie VEM, RE en suiker.

Reactie van Zwier op de uitslagen:

Suiker: moet boven de 100 liggen. Bij onder de 100 is ds gehalte ook laag.

RE: Het kan interessant zijn om voor het maaien het RE gehalte te meten. Dan kun je kijken of het gehalte klopt met de doelstelling.

P: Moet boven de 3 liggen. Bij de meesten nu nog goed. Bij Roekevisch, Beulink en Ten Bokkel april kuil gaat het nog goed. Bij de andere kuilen is het eigenlijk te laag. Kan gezondheid van het vee in gevaar brengen.

NDF: veroorzaakt pens methaan -> CO2 foodprint. Hoog NDF meer methaan

DVE/OEB: Deze verhouding moet op 1,5 liggen en de DVE moet boven de 60 zijn

Er wordt in deze groep snel ingekuuld. Het is dan de vraag of de bemesting hierop is aangepast. De kunstmest gift dient eigenlijk aangepast te worden. N wordt anders onvoldoende benut.

Zwier nam de veehouders daarna nog mee in wat standaard weetjes over inkuilen. Een mooie opfrisser voor menigeeen. Zeker voor een lasagnekuil. Niet aanrijden voor er een nieuwe wagen op het gekuilde komt. Anders komt er al extra lucht bij en dat vermindert de kwaliteit.

- Bespreken maiskuil

Was nog niet van iedereen bekend.

Allereerst weer de veehouders:

Henk: Aan droge kant. Mooie VEM en zetmeel.

Han: Te droog. Zetmeel en VEM valt niet tegen.

Theo: Tevreden. Mooie VEM en zetmeel



Zwier nam ook de resultaten van De Marke mee in de vergelijking. Door berekening nog goede mais. Ook deze mais is te droog.

- **Bespreken KLW**

Als laatste de KLW. Wat valt op:

Behalve bij Kok zijn de bodemoverschotten hoog. Deze zitten ook boeven de norm die ze mogen hebben gezien de grondsoort en grondwatertrap. Dit valt ook terug te zien in de benutting van N in de bodem. Het doel moet zijn om beven de 80% te komen. Alleen Kok komt in de buurt. Hier valt dus nog veel te winnen.

- **Conclusie**

Wat nemen de veehouders mee naar huis:

Remco: Fosfor in het rantsoen of compost gaan gebruiken om P gehalte in voer op peil te houden.

Grasland optimaler benutten

Han: Fosfor in het rantsoen.

Meer beregenen om grasland optimaler te benutten.

Henk: RE in krachtvoer omlaag. Tevens fosfor in krachtvoer.

Maaisel gaan gebruiken voor bouwland

Theo: fosfor in voer

Compost op bouwland gebruiken

1^e snede later inkuilen? Zal wel moeilijk zijn.

Voor een vervolg zijn thema's als bemesting en oogsten interessant.

Dank allen voor de mooie inbreng.

Rob Huinink