

## Bedrijvennetwerk Bodem & Bemesting

*Bijeenkomst “Stikstofbenutting uit luzerne en grasklaver – minder afhankelijk zijn van dierlijke mest”.*

Op 14 september 2009 heeft op het bedrijf van Joost van Strien in Ens de bijeenkomst “Stikstofbenutting uit luzerne en grasklaver – minder afhankelijk zijn van dierlijke mest” plaatsgevonden. Joost heeft een akkerbouwbedrijf op zavel en teelt onder meer peen, witlof, pompoen, sjalot, spinazie, kool, tarwe, luzerne en gras/klaver.

De bijeenkomst was een vervolg op de bijeenkomst van vorig jaar september, toen het door het LBI uitgevoerde veldexperiment van Minder en Anders Bemesten en de ontwikkelingen rond de nieuwe mestwetgeving centraal stonden. Op basis van de resultaten van vorig jaar is de opzet van de veldexperimenten dit jaar verder geoptimaliseerd. De resultaten over 2009 zijn toegelicht door Johannes Scholberg en Sjef Staps. Daarnaast was er mogelijkheid om de resultaten in de proefvelden daadwerkelijk te bekijken, vlak voor de oogst.

De bemestingsvarianten in spinazie zijn: verse luzerne, verse gras/klaver, luzernekuil (alle gehakseld) en kippenmest.

Voordelen van de groenbemesters, zoals in de bedrijfsvoering van Joost van Strien geïntegreerd, zijn:

- Flexible en effectieve inzet mogelijk
- Gunstige mineralenverhouding
- Onafhankelijkheid van dierlijke mest
- Beperkte emissies
- Anticiperend op toekomstige mestwetgeving
- Gelijke of hogere opbrengsten.

Harm Westers uit noord-Groningen heeft een toelichting geven vanuit zijn eigen bedrijfsvoering: drie jaar ervaring met plantaardige bemesting.

Ten slotte zijn de nieuwste ontwikkelingen rond de wijzigende mest-regelgeving toegelicht door Coen ter Berg (aanscherping toepassingsnormen en het traject naar 100% biologische mest in de biologische sector).

Link: pdf presentatie “Stikstofbenutting uit luzerne en grasklaver – minder afhankelijk zijn van dierlijke mest”.

Meer informatie: [s.staps@louisbolk.nl](mailto:s.staps@louisbolk.nl)

