

Evaluatievragen studiegroepbijeenkomsten

Studiegroep, naam en regio	Bedrijvennetwerk bodemvruchtbaarheid Jos van Hamont
Datum en plaats	Ysselsteyn 4 februari 2011
Onderwerp(en)	De betekenis van de gebruiksnormen voor bouwplan en bemesting in
Aantal aanwezige deelnemers	20
Waardering bijeenkomst door deelnemers (omcirkelen)	1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10
Omerkingen naar aanleiding van de bijeenkomst	Extensivering van biologische groentebedrijven zal nodig zijn om aan te voldoen. Dit vraagt een enorme omslag in denken en doen. Ook samenwerken (teeltplannen over de bedrijven heen). Behoud van organische stof is belangrijk (zwaar in het geding met de huidige regels).
Kort verslag van de bijeenkomst	<p><u>Martien Peeters</u> van rabarberie de Pionier lichtte toe hoe het bedrijf in biologische rabarberteelt inhoudt en wat de problemen zijn rondom de teelt.</p> <p><u>Jan Bokhorst (LBI)</u> liet zien hoe het PW getal bepaald wordt. Organische komende jaren een bottleneck met de huidige bemestingstendens.</p> <p>NKG alleen is niet heilig, vooral op zandgronden komt er meer bij kijken. Tegenstrijdig: behoud van bodemleven is een snellere afbraak van organisch. Dierlijke mest is goed voor het bodemleven, groenbemesters ook, vooral. Mogelijk is gecentrifugeerde mest een mestsoort voor de biolandbouw. Het proces is in de biolandbouw niet toegelaten.</p> <p><u>Geertjan van de Burgt (LBI)</u> inleiding over de stand van zaken rondom de duidelijke vaste relatie tussen stikstofgift en opbrengst. Een van de redenen zit dan biologisch is de stikstofhoeveelheid die gegeven wordt.</p> <p>N uit drijfmest is de eerste weken voor een groot gedeelte al beschikbaar van het gewas? Meestal niet. Maaimeststoffen komen geleidelijker van het gewas gericht. N in het leven houden = BD landbouw.</p> <p>Jos van Hamont (DLV) Regels rondom een bedrijf van minder dan 3</p>