

Carbonfarming ofwel CO2 vastleggen in de bodem

door FRANK VERHOEVEN op 22 APRIL 2009

De discussie over de klimaatverandering beheerst de media. Hoewel direct naar de koe wordt gewezen als grootuitstoter van methaan (een van de broeikasgassen) is het een stuk interessanter om te kijken naar de vastlegging van CO2 in gras-en bouwlanden. Ik vond [hier](#) een interessant artikel wat de mogelijkheden schetst: "Als die hoeveelheid koolstof in alle landbouwgrond wereldwijd zou stijgen met slechts 1,6 procent, zou volgens Wick en Collins het probleem van de klimaatverandering zijn opgelost". In al onze projecten staat duurzaam bodembeheer centraal als we door het verbeteren van het bodemmanagement 1% verhoging van organische stof realiseren, bijvoorbeeld op de zandgronden, hoeveel CO2 zouden we dan extra wegvangen? en belangrijker hoeveel is de samenleving dit waard? Boerenverstand werkt aan nieuwe projecten waar we dit inzichtelijk maken. De term "carbonfarming" past vanzelfsprekend perfect bij de kringlooplandbouw!

Het absoluut vaststellen van de CO2 binding is lastig. Maar het management van het bedrijf kan wel beoordeeld worden.

		OS – BALANS	
		STIJGEND	DALEND
OS%	GOED*	Hier praten we over een optimale daadwerkelijke opbouw van OS	Risico factor, verdient aandacht, is er een plan voor reparatie aanwezig?
	TE LAAG	Risico factor, verdient aandacht, is de ontwatering wel goed? Te intensieve beweiding?	Hier is de kans op verdroging en vernatting het grootst

* Afhankelijk van bodemclassificatie en op basis van "best practices" binnen het bodemtype