



Kring Magazine

De digitale nieuwsbrief voor deelnemers aan het project 'Kringlooplandbouw, aan de slag met melkveehouders in Midden Limburg'.

Januari 2014, nr 1

Bijeenkomst projectdeelnemers op dinsdag 18 februari in Baexem

Op dinsdagmiddag 18 februari bent u als deelnemer aan het project Kringlooplandbouw van harte uitgenodigd om de eerste studiemiddag bij te wonen. Om 13.30 uur begint de bijeenkomst tot ongeveer 16.00 uur. In de bijlage treft u het programma aan.

U bent welkom aan de Leukerweg 3, 6095 NX te Baexem op *Hoeve de Koalder* van Peter Venner.

Zonder tegenbericht, rekenen wij op uw komst!

Bijdrage deelnemers aan project

Stichting Bronsgroen krijgt subsidie om het project grotendeels te financieren. Zelf staat de stichting garant voor de cofinanciering van €5.000,=. Per deelnemer is de bijdrage €325,=. Deze eigen bijdrage wordt aan het eind van de projectlooptijd verrekend met u als deelnemer. Tijdens de bijeenkomst op 18 februari zal Jan Visser, voorzitter van stichting Bronsgroen, het een en ander toelichten.

Column van Frank Verhoeven: Scheikunde en biologie

'Ik vermoed dat een melkveehouder meer dan gemiddelde kennis van scheikunde heeft. NH₃ (ammoniak), NO₃ (nitraat), P₂O₅ (fosfaat), N₂ (luchgas), CO₂, CH₄ (methaan). Probeer er maar eens soep van te maken! De kringloopwijzer doet een poging en vangt alle N, P en C in 1 instrument. Dat was hard nodig, niet alleen voor de melkveehouder, maar ook voor alle ambtenaren. Want elke chemische formule kent een ander loket: NH₃? Daar gaat de provincie over (natura2000, vergunningen), maar ook EZ (mest uitrijden), P? Daar gaat het Ministerie over, maar ook Brussel. En C? Daar gaat de melkfabriek weer over, of de bank: klimaatneutraal boeren enzo.

Een belangrijke eerste stap is voortaan te kijken naar de gehele N, P en C kringloop en die te optimaliseren. Maar om een echte kringloopboer te worden heeft u kennis van de biologie nodig. Hoe kan uit gras en maïs via de koe zo efficiënt mogelijk melk en vlees gemaakt worden? En hoe kan van mest via de bodem weer zo efficiënt mogelijk gras en maïs gemaakt worden? Daarin staan de bacteriën in de pens van koe en de bacteriën in de bodem centraal! Als we weten hoe we die beesten voor ons kunnen laten werken, dan ligt een efficiënte N, P en C kringloop in het verschiet. ' **Frank**

Contactpersonen project:

[Jan Visser](#) 06 17415603
[Diana Saaman](#) 06 51451614

Het project wordt uitgevoerd door Frank Verhoeven van agrarisch adviesbureau Boerenverstand en door Diana Saaman van communicatiebureau Frank en Frij.

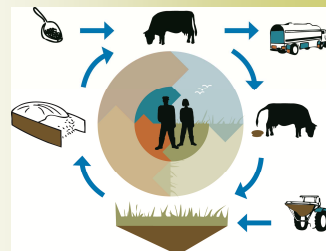


Dit project wordt financieel mogelijk gemaakt door provincie Limburg; LLTL en stichting Bronsgroen.



Kring Tips

Op dit moment wordt er gewerkt aan een website over en voor het project. www.kringlooplandbouwlimburg.nl Binnenkort online!



Kringlooplandbouw?

Economisch & ecologisch beter boeren door bodem, plant en dier beter op elkaar af te stemmen.

Een zinvol project toegewenst!