

Wat heeft U gegeten vandaag?

Heeft u vandaag gegeten? Iedereen zal ja zeggen en heeft wat gegeten. Allemaal voedsel, gangbaar, biologisch of vegetarisch, geleverd door onze boeren.

Bent u naar de wc geweest? Iedereen zegt ja.

Waar is uw ontlasting gebleven? In het riool. Weg dus. Alle producten, die de boer aan ons levert, worden door ons mensen opgegeten, maar wij geven niets terug aan de boer.

Telkens weer verliest hij zijn voedingsstoffen in de producten, die hij afvoert naar ons mensen.

Neemt de boer geen maatregelen, dan zal zijn bodem steeds armer worden.

Deze verliezen vult hij aan door aankoop van kunstmest en veevoer, om zijn bodem niet te verarmen. De biologische boer voert geen kunstmest aan, maar heeft daarom meer grond nodig voor zijn producten.

Sri Lanka haalde het nieuws, dat er voedsel tekorten zijn, omdat zij, verplicht door de overheid, geheel overgeschakeld waren naar biologische landbouw.

Vroeger toen kunstmest en de veevoerfabrieken niet bestonden, vulde de boer deze verliespost aan door van braakliggende grond, de vegetatie af te plaggen en van deze vegetatie, als strooisel in de potstal, mest te maken. Immers de veestapel levert mest, maar je kunt ook vegetatie laten rotten en zo ook compost (mest) maken. De esgronden zijn zo in het verleden ontstaan en door dit afplaggen, de heidevelden en schrale stukken natuur. De boer heeft nu kunstmest en doet dit niet meer. Het gevolg is, dat nu de vegetatie niet meer tot compost verwerkt wordt, de natuurinstanties dit zelf moeten onderhouden. Dat is hun veel te kostbaar, waardoor dit niet gebeurt. Gevolg de heide verdwijnt en wordt bos. De natuurinstanties verklaren, dat de vele vegetatie door stikstof komt. Er is gewoon bezuinigd op het onderhoud van de natuurgebieden.

Zij moeten samen met de boeren weer om tafel en zeggen hoe gaan wij dit samen oplossen. Tegen een vergoeding kunnen de boeren de natuur gronden weer gaan afplaggen net als vroeger.

Deze vegetatie kan weer dienen als mest en een groot deel van de kunstmest vervangen.

U zult versteld staan, hoe mooi de hei weer gaat bloeien, als dit voor elkaar komt.

De natuurinstanties leggen uit, dat hun koeien geen ammoniakuitstoot hebben. Dit is natuurlijk onzin. Veel beesten, die in de natuurgebieden lopen, staan in de winter bij boeren op stal en deze uitstoot wordt bij de boeren opgeteld. De andere beesten, die in de winter buiten blijven lopen, hebben geen uitstoot aldus de natuurinstanties, omdat de urine en de keutels gescheiden neer komen in het natuurgebied. Zij vergeten erbij te vertellen, dat deze mest uitspoelt naar het grondwater, want in het najaar en de winter nemen planten geen mest op. Immers planten groeien niet in het najaar en de winter. Om deze reden mogen de boeren in het najaar en de winter geen mest uitrijden.

Door deze lange periode van mest opslag, ontstaat wel de ammoniak.

Gelukkig komen er steeds meer oplossingen om dit probleem te verhelpen. Wanneer de overheid groen licht geeft aan deze innovaties, is het stikstofprobleem, ontstaan uit de landbouw, verleden tijd.

Een veel groter probleem, waar niemand bij stil staat, is het feit, dat binnen enkele tientallen jaren belangrijke voedingsstoffen als kali en fosfaat op zijn. Wanneer deze groeistoffen voor planten op zijn, zullen de opbrengsten bij de boeren fors minder worden. De gevolgen laten zich raden: Een behoorlijke toename van de wereldbevolking, een forse afname van de voedselproductie en van de meest geschikte gronden voor landbouw, de boeren weggejaagd.

Minister president M. Rutte, minister CH. van der Wal en minister H. Staghouwer ik nodig jullie uit om van gedachten te wisselen.

Jaap Majoor
Laag Zuthem