

innovatieagroennatuur.nl

Innovatie Agro & Natuur | Nederlandse koopmansgeest in Vlaanderen

4-5 minutes



Vlaanderen en Nederland waren maar kort een staatkundig geheel, maar hebben een lange gezamenlijke geschiedenis en een sterke lotsverbondenheid. We maken deel uit van hetzelfde delta- en taalgebied. In deze wetenschap togen Geert Boosten van DoTank en ik op een zonnige ochtend in april naar Jabbeke bij Brugge, op uitnodiging van het [Vlaamse Coördinatiecentrum voor Mestverwerking](#) (VCM). Aanleiding was ons project Markt voor mest: hoe maak je van mest een waardevolle grondstof in plaats van een afvalstof?



Naar goed gebruik in de Zuidelijke Nederlanden kregen we van

het VCM een uitgebreide lunch aangeboden. Voorzitter Bert Bohne ([Vlaamse Boerenbond](#)), Ondervoorzitter Sybille Verplaetse (Mestbank), Secretaris Phillip Tavernier ([Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij West-Vlaanderen](#)) en enkele medewerkers van het bureau van VCM waren onze gesprekspartners. Het VCM, een samenwerkingsverband tussen overheden en bedrijfsleven bestaat sinds 1996, toen in Vlaanderen een verplichting tot mestverwerking werd ingevoerd. Elk bedrijf met een overschot aan mest moet een bepaald deel hiervan laten verwerken. Dit levert duurzame energie (biogas) op en schoon water. Het ingedikte restproduct met mineralen gaat grotendeels de grens over. Frankrijk is hiervoor de belangrijkste afzetmarkt.



Daar kunnen we in Nederland nog wat van leren. Na het debacle met Promest, een grootschalige, collectief gefinancierde mestfabriek in Helmond, die medio jaren negentig failliet ging omdat boeren deze oplossing te duur vonden, is het onderwerp mestverwerking hier taboe. Nederland heeft daarna vooral geïnvesteerd in maatregelen om het overschot te beperken: minder mineralen in het voer, minder dieren, minder kunstmest. Een minimalistische benadering, geheel passend bij onze calvinistische instelling.

Ondanks al deze maatregelen is het mestoverschot hier nog nooit zo groot geweest en het zal de komende jaren verder toenemen. De Brusselse milieunormen worden immers steeds scherper. Het project Markt voor mest laat zien dat mest geen afvalstof is maar

een grondstof voor markten buiten de landbouw (energie, meststoffen). Deze markten zijn sterk in opkomst vanwege de biobased economy (duurzame energie en grondstoffen). Hier liggen grote kansen, mits de overheid bereid is om de mestwetgeving op enkele punten aan te passen en beleidsdossiers te koppelen. Dan kan ook de procesindustrie van de grond komen die nodig is om verschillende producten uit mest te maken.

Geert en ik presenteerden deze ook voor Vlaanderen nieuwe aanpak tijdens de Algemene Vergadering van de VCM voor een publiek van ca 25 mensen. Geld verdienen met mest: dat past precies bij de handelsgeest die men ons Nederlanders toedicht. Men waarschuwde ons wel: de opgave om in 2015 ca 25 miljoen kg fosfaat te verwerken - zijnde de helft van het verwachte mestoverschot - is gigantisch. We moeten immers nog beginnen. Momenteel wordt in Vlaanderen ca 15 miljoen kg per jaar verwerkt. Het feit dat in Nederland enkele afvalverwerkers mest willen verwerken, vond men opmerkelijk. In België loopt men daarbij tegen wettelijke belemmeringen aan. In Nederland is dat voorlopig ook het geval, maar we zijn in discussie met de overheid om experimenteerruimte te krijgen.

En als het lukt, gaat Nederland dan hun producten ook in Vlaanderen op de markt brengen? Net zoals nu de Nederlanders ook mest laten verwerken in België? Het was duidelijk: hier sprak een zeker ontzag uit voor het Nederlandse organisatievermogen en onze koopmansgeest. De Vlaamse cabaretier Urbanus van Anus zei het al: "Wanneer een Nederlander tegen een Vlaming spreekt over een win-win situatie bedoelt hij twee keer winst voor de Nederlander, twee keer verlies voor de Vlaming". VCM en Innovatie Agro & Natuur gaan dat anders aanpakken, namelijk elkaar versterken door samen te werken.