



KEURMEST EN
DIGITALE MESTKETEN

Hoe staat het met de eerlijke mestketen?

Eind 2017 publiceerden LTO, POV, Cumela, TLN en Rabobank het plan van aanpak 'Samen werken in een eerlijke keten'. We zijn nu tweeënhalf jaar verder. Hoe staat het met de grote voornemens uit dat plan?

Van de twaalf acties die in het plan stonden, zijn de meeste binnen de eerste twee jaar uitgevoerd. Er zijn twee acties die meer inspanningen en voorbereiding vragen. Het gaat dan om het opzetten van een ketencertificering voor de hele mestketen en het vergaand digitaliseren en automatiseren van de mestketen. Op dit moment zijn dat twee parallel uitgevoerde projecten: KeurMest en Digitale Mestketen.

KEURMEST

In 2018 en 2019 is in een achttal werkgroepen van ondernemers gesproken over de eisen die je in het kader van KeurMest zou moeten stellen aan schakels in de mestketen. Die eisen werden

geïnterviewd, uitgewerkt en zijn daarna nogmaals besproken. Dit om te kijken of de ze ook echt hout snijden en uitvoerbaar zijn en om inzichtelijk te maken welke informatie dan nodig is voor de controle op de eisen.

**'ER IS GROTE BEHOEFTE
AAN DIGITALISERING EN EEN DATABASE'**

Medio vorig jaar zijn de concepteisen gepubliceerd en daarop zijn een groot aantal constructieve reacties gekomen. Dit voorjaar zijn in het kader van de voorstudie voor de digitalisering van

de mestketen ook proefaudits gehouden. Ook die hebben veel nieuwe inzichten opgeleverd over het wel of niet nuttig en controleerbaar zijn van verschillende eisen.

Al snel tijdens het uitschrijven van de eisen kwamen we tot de conclusie dat voor een goede controle veel gegevens van de mesttransporten (maar ook van de voer- en kunstmestleveringen) nodig zijn. Als een auditor van een certificerende instantie deze gegevens allemaal op het bedrijf bij elkaar moet zoeken, is hij heel lang bezig, worden de kosten heel hoog en is het maar de vraag of er voldoende inzicht ontstaat. Naast de eisen voor certificering is daarom ook grote behoefte aan een database waarin al deze gegevens al bij elkaar zitten en waarin ook de rekenregels zitten om te controleren of een bedrijf aan de eisen voldoet.

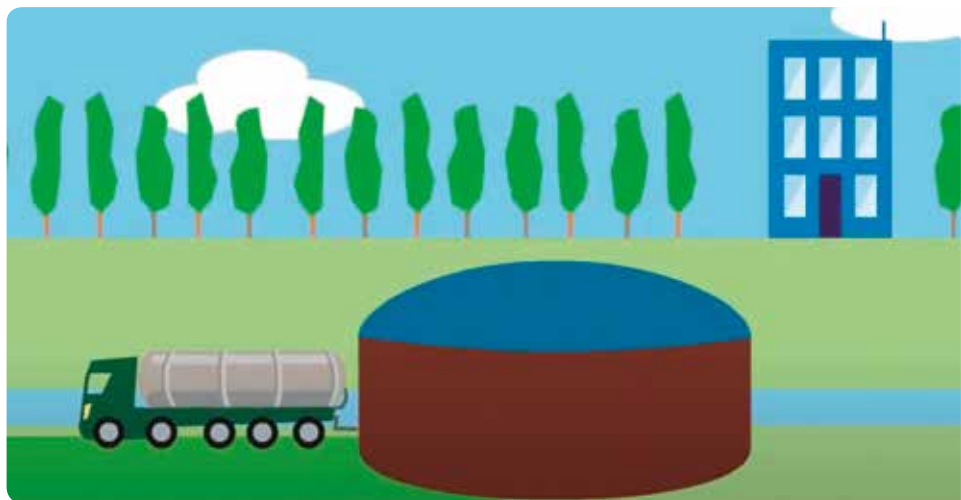
De uitontwikkeling van KeurMest is daardoor op een wat lager pitje komen te staan, omdat eerst de beschikbaarheid van de digitale gegevens moest worden georganiseerd. In de komende periode moeten alle reacties en leerervaringen van de proefaudits worden omgezet naar aanpassing van de eisen. Ook zal er worden gewerkt aan het opzetten van een opleidingsprogramma voor de auditoren van de certificerende instanties en een strategie voor de invoering van KeurMest.

DIGITALE MESTKETEN

Afgelopen najaar zijn we vanuit de eerlijke mestketen in een samenwerking met het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, RVO en NVWA gestart met het maken van een voorstudie voor de Digitale Mestketen. In deze voorstudie zijn plannen van het ministerie voor het realtime en digitale VDM (rVDM) gelegd naast de ideeën van de sectoren zelf over digitalisering en naast de eisen van KeurMest. In de voorstudie wordt de conclusie getrokken dat het opzetten van een private sectordatabase ter ondersteuning van KeurMest en om het rVDM te faciliteren de beste optie is.

Op basis van de voorstudie worden sinds dit voorjaar stappen gezet om de Digitale Mestketen ook organisatorisch op poten te zetten. Hiervoor wordt een bedrijf opgezet met de naam AgriData Warehouse. Dit is een volstrekt onafhankelijk bedrijf dat de gegevens rond de mesttransporten gaat verzamelen en dat gaat fungeren als een gebruiksvriendelijke schil rond het rVDM.

De bedoeling is dat de data van de mesttransporten via dit bedrijf naar de NVWA worden gezonden en dat de terugkoppeling van de NVWA op deze



Bekijk de animatie over het rVDM via cumela.nl/nieuws/nieuws/einde-aan-de-mestbon.

data aan de leverancier van de data ook weer via dit bedrijf gebeurt. AgriData Warehouse gaat ook controles uitvoeren op de data, zodat er geen foute gegevens bij de NVWA worden aangeleverd. Deze en andere controles kunnen daarnaast ook worden gebruikt voor de controles van KeurMest. Te allen tijde blijft de leverancier van de data eigenaar van zijn data en het bedrijf kan alleen iets met die data doen als het daarvoor door de leverancier van de data is gemachtigd.

Voor de verdere ontwikkeling van de Digitale Mestketen moet nog heel erg veel werk worden verzet. Op dit moment is nog niet duidelijk hoe het rVDM precies wordt ingevoerd. Dat heeft gevolgen voor het project, omdat je pas kunt automatiseren als je precies weet wat het systeem moet kunnen. We hebben wel de ambitie om de Digitale Mestketen zo gebruikersvriendelijk mogelijk te maken, waarbij de ondernemer niet alleen de wettelijke informatie levert en terugkrijgt, maar ook andere informatie waaraan hij voor zijn bedrijfsvoering wat heeft. Bovendien helpen de automatische controles ook om fouten te voorkomen en vroegtijdig te signaleren als bedrijven over de schreef dreigen te gaan.

DRAAGVLAK

Er is de afgelopen jaren enorm veel werk verzet om de inhoud van KeurMest en de Digitale Mestketen te vormen. Dat deel van het werk is ook nog niet afgerond. Verder is hard gewerkt aan het verwerven van draagvlak, zowel binnen de sectoren als bij de grote leveranciers en afnemers van de plantaardige en dierlijke ketenpartijen. Dat draagvlak is er en dat wordt ook duidelijk uit de film 'Draagvlak voor verantwoord mesttransport' en het artikel 'Einde aan de mestbon' op onze website.

'AGRIDATA WAREHOUSE GAAT OOK CONTROLES UITVOEREN OP DE DATA'

Tekst: Hans Verkerk, beleidsmedewerker meststoffendistributie
Foto: Cumela Communicatie

