



Behoort bij punt 8b van de agenda van de
240^{ste} vergadering van het bestuur
d.d. 24 juni 2010

NOTA VOOR HET BESTUUR

Betreft: Stand van zaken MVO subwerkgroep Carbon Foot Print

Naar aanleiding van de (internationale) ontwikkelingen rond het communiceren van gegevens over broeikasgasemissies in onder meer de retail heeft MVO vorig jaar besloten tot het starten van een MVO subwerkgroep Carbon Foot Print. De MVO ad-hoc werkgroep bestaat uit de volgende leden: Coen Blomsma (Vernof), Chris Dutilh (Unilever), Juliane Eykelhoff (Unimills), Aico Konijn (Cargill), Hans Lutikholt (ADM), Gert Prins (IOI Loders Croklaan), Richard van Lijssel (VION Ingredients), Frank Bergmans (MVO), Karlijn van Lierop (MVO, voorzitter).

Inventarisatie carbon foot print palmolie, soja, raap en dierlijk vet

Tijdens de bijeenkomst in januari is geconstateerd dat het communiceren van getallen over broeikasgasemissies per oliesoort zal leiden tot veel verwarring. De MVO-sector zou de discussie rond duurzaamheid anders willen insteken, namelijk met een focus op 'continuous improvement'. Tegelijk is het tij rond carbon foot print niet meer te keren en zal de MVO-sector meer inzicht moeten krijgen in de broeikasgasemissies per grondsoort. Daarom heeft de werkgroep besloten Blonk Milieu Advies te vragen om voor palmolie, soja, raap en dierlijk vet in kaart te brengen wat door de keten heen de belangrijkste bronnen zijn die emissies in de keten veroorzaken.

Tijdens de werkgroepbijeenkomst van 26 mei jl. heeft Hans Blonk de eerste resultaten van deze studie gepresenteerd. De leden van de werkgroep stellen prijs op het verrichte werk dat waardevolle inzichten oplevert.

Er is besloten tot het maken van een bondig communicatiedocument dat als doel heeft om inzicht te geven in zowel de inspanningen en geboekte resultaten van de MVO-sector als in mogelijke verbeterdoelen waar het gaat om duurzame ontwikkeling. Dit document zal bestaan uit informatie over de MVO-sector en een beschrijving van de inzet en resultaten van de MVO-sector van de afgelopen jaren op het vlak van duurzame ontwikkeling. Hierbij zullen MJA-cijfers over energiebesparing worden beschreven als ook de betrokkenheid van de MVO-sector bij de RSPO en de RTRS. Tevens zullen issues en best practices voor verdere verduurzaming worden genoemd om zo te laten zien waar MVO-bedrijven momenteel aan werken en wat daarvan het effect is in termen van reductie van broeikasgassen.

Project Carbon Footprint Productschap Diervoeder

Tijdens de werkgroepvergadering van 26 mei jl. is ook gesproken over het Carbon Footprint-project Diervoeders van het Productschap Diervoeder (PDV). PDV beoogt met dit project te komen tot een systematiek en een rekenmodel waarmee de broeikasgasemissies voor de gehele diervoederketen van een diervoeder kan worden berekend (Carbon Footprint).

De werkgroep plaatst een aantal kritische kanttekeningen bij het PDV-project. Het meten en het communiceren van gegevens over broeikasgasemissies is geen doel op zich, maar moet leiden tot reductie van broeikasgassen. De werkgroep is tevens van mening dat het project te sterk nationaal georiënteerd is. De onderzoekers zijn bekend met internationale ontwikkelingen en databases, maar willen desalniettemin los van de Sustainable Consumption Platform Round Table hun werkzaamheden voortzetten. Desalniettemin wordt het toch belangrijk gevonden om aangesloten te blijven.

In Fase 1 van het PDV-project is aan de hand van (wetenschappelijke) literatuur de beschikbare kennis in kaart gebracht m.b.t. methodologische aspecten, beschikbaarheid van gegevens en betrouwbaarheid. Een van de eerste stappen die PDV tijdens fase 2 van het traject wil oppakken, is het ontwikkelen van een methodologie voor carbon foot printing. Het wordt door de werkgroep zinvol geacht om hierbij betrokken te zijn.

De werkgroep acht het echter niet zinvol om te investeren in de andere activiteiten die in fase 2 gepland staan, zoals het uitdenken en ontwikkelen van een databasestructuur, de gegevensverzameling, de modelbouw, de programmering en de bouw van het calculatietool. De geplande activiteiten op het vlak van modelbouw vragen een forse investering, terwijl een model of een tool niet direct tot verduurzaming leidt.

Daar de activiteiten met betrekking tot de methodologie slechts een fractie van het project beslaan, zou de investering van MVO in het project beperkt moeten zijn. PDV vraagt MVO om €26.074 euro, MVO heeft besloten voor een bedrag van € 7.500 graag betrokken te zijn bij de activiteiten voor het vaststellen van een methodologie.

-0-0-0-0-0-

Rijswijk, 17 juni 2010