

Uitnodiging Kennisbijeenkomst over meting van milieu impact

Op donderdag 9 juni organiseert het Ministerie van LNV een kennisbijeenkomst over de meting van milieu impact. Deze bijeenkomst is bedoeld voor bedrijven, leveranciers, afnemers en brancheorganisaties in de diverse voedselketens en wordt georganiseerd in het kader van het werk van de Subwerkgroep Footprint, als onderdeel van de Werkgroep Voedsel binnen het Nederlandse Klimaatoverleg Landbouw en Landgebruik.

Het doel van de bijeenkomst is om bedrijven en organisaties in de diverse voedselketens, die nog weinig ervaring hebben met het meten van de milieu impact van voedselproducten, handvaten te bieden om hiermee aan de slag te gaan. Hiermee wil het Ministerie van LNV stimuleren dat bedrijven de milieu impact van producten reduceren en zich voorbereiden om consumenten in staat te stellen duurzamere keuzes te maken.

De focus ligt op meting van milieu impact door middel van Life Cycle Assessment (LCA). Het Product Environmental Footprint (PEF) framework van de Europese Commissie komt aan de orde. Bedrijven en organisaties worden echter gestimuleerd om aan de slag te gaan met een voor hen voor de hand liggende methode, ten einde op productniveau onderzoek te doen naar de milieu impact van voedselproducten en de hot spots in de keten.

De bijeenkomst vindt plaats op donderdag 9 juni 2022 van 9.00 tot 11.00 uur. De locatie volgt op een later tijdstip. Deze kennisbijeenkomst wordt op een hybride manier georganiseerd, wat betekent dat ook online deelname mogelijk is. Verspreiding van de uitnodiging onder diverse stakeholders in je voedselketen stellen wij zeer op prijs. Denk hierbij specifiek ook aan concurrenten, kleinere bedrijven en leveranciers.

Het programma zal er als volgt uitzien:

1) Inleiding (9.00-9.20)

Biedt het kader van het Klimaatoverleg in NL, geeft een doorkijk naar ontwikkelingen in EU, het belang van meten van milieu impact en het verband tussen LCA en andere meetsystemen.

2) Wat is LCA? (9.20-9.30)

Op hoofdlijnen wordt uitleg gegeven aan wat LCA is, in welke indicatoren de milieu impact kan worden uitgedrukt en wat relevante termen als 'systeemgrenzen', 'allocatie' en 'functionele eenheid' betekenen.

3) Welke standaarden en methodologieën zijn er? (9.30-9.50)

Waarom is standaardisatie van rekenmethodiek nodig? Het LCA landschap en de methodologieën die in de loop van de tijd daarin zijn ontwikkeld worden geschetst.

4) Welke tools zijn er? (9.50-10.00)

Om het makkelijker te maken voor stakeholders om te werken met LCA en relevante inzichten te krijgen in milieu impact worden diverse tools ontwikkeld. Vaak zijn dit tools voor een specifieke ketens of schakels in een keten. Een globaal overzicht wordt geboden.

Pauze

5) Welke experts kun je inzetten? (10.05-10.15)

Milieu impact meting kan ingewikkeld lijken en het kan dus nodig zijn om experts in te zetten om ervaring op te doen, aan de slag te gaan en inzichten te krijgen op potentieel voor verduurzaming.

6) Ervaringen van ketens (10.15-10.45) (Frank – feed & Albert – flori)

Van sectoren die al een aantal stappen verder zijn kan geleerd worden. Inhoudelijk, en ook op organisatorisch gebied. Twee ketens aan het woord.

7) Een blik in de toekomst: ontwikkelen van een PEFCR (10.45-11.00)

Als de eerste ervaringen zijn opgedaan lijkt het ontwikkelen van een PEFCR een logische stap. Maar wat er is nodig en hoe pak je dat aan?