

CSRD : Questions matérielles de développement durable

Analyse du cycle de vie

Introduction

Selon l'accord de Paris sur le climat, l'agriculture doit être climatiquement neutre d'ici 2050. Pour atteindre cet objectif, tous les maillons de la chaîne de production doivent contribuer à réduire l'empreinte carbone de leurs activités. Objectivement, cela peut être cartographié par le biais d'analyses du cycle de vie.

L'analyse du cycle de vie détermine l'impact environnemental d'un produit en tenant compte de l'ensemble de son cycle de vie. Dans le cas des aliments pour animaux, il s'agit de la culture des plantes jusqu'à la livraison des aliments à l'agriculteur. Outre le changement climatique, d'autres catégories d'impact telles que la consommation d'eau, l'acidification, l'eutrophisation, entre autres, sont également prises en compte.

Analyse du cycle de vie dans le secteur de l'alimentation animale

Au niveau flamand, l'ILVO a mis au point un système de calcul ACV validé et performant pour l'élevage porcin et laitier. Il en ressort que les aliments pour animaux ont un impact d'environ 60 % ou 40 % sur l'empreinte écologique, respectivement. Il est donc important de cartographier l'impact des aliments pour animaux de manière correcte et uniforme. BFA coordonne cette démarche au niveau sectoriel pour le secteur de l'alimentation animale.

BFA contrôle l'exactitude et unifie l'approche

Pour déterminer l'impact d'un aliment sur son empreinte écologique, nous avons besoin d'une méthodologie de calcul uniforme et de données sur l'impact des matières premières. Ces dernières ont été déterminées par des experts sous la supervision de l'Europe et rassemblées dans des bases de données. La méthode de calcul uniforme est décrite dans les règles relatives à la catégorie d'empreinte environnementale des produits (PEFCR).

Plusieurs acteurs sur le marché combinent des méthodes de calcul et des bases de données pour créer un outil de calcul utile. Mais donnent-ils tous le même résultat ? Cette question sera vérifiée en 2024 dans le cadre d'un projet coordonné par BFA. Par ailleurs, le projet s'attachera également à **automatiser les calculs d'ACV** en établissant des liens entre les outils approuvés et le programme de formulation et de facturation du fabricant d'aliments composés pour animaux (figure 1).

Outre le mode de calcul uniforme via les outils reconnus, il est également important qu'un contrôle indépendant soit prévu pour la saisie de la composition des aliments pour animaux dans l'outil de calcul. À cette fin, BFA, en collaboration avec un partenaire externe spécialisé dans le développement de systèmes de sécurité et de qualité des aliments pour animaux, développe le module de contrôle « DC01 : LCA values of animal feed » (valeurs ACV des aliments pour animaux). À partir de 2025, les fabricants belges d'aliments composés pour animaux pourront être audités et certifiés..

Le certificat atteste que nous avons utilisé l'un des outils reconnus pour calculer la valeur des aliments pour animaux dans le cadre de l'ACV et que les données ont été saisies correctement.

Figure 1

