



BFA DUURZAAMHEIDSCHARTER

24 september 2020

Het Feed Sustainability Charter 2030 van FEFAC (Fédération Européenne des Fabricants d'Aliments Composés) bevat 5 ambities die zullen bijdragen aan de verdere verduurzaming van de Europese diervoederindustrie. Ook op nationaal niveau kan er een bijdrage geleverd worden door specifieke doelstellingen naar voor te schuiven. BFA heeft 12 verschillende doelstellingen vooropgesteld die in dit charter voorgesteld worden. Elke BFA-doelstelling wordt onder 1 van de 5 FEFAC-ambities geplaatst.

FEFAC AMBITION I

Contribute To Climate-Neutral Livestock & Aquaculture Production Through Feed

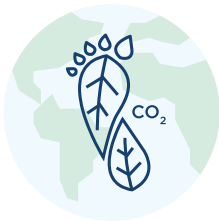


Minder methaan uitstoten

Om de opwarming van de aarde te beperken, zet elke lidstaat zich in om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen. Binnen Vlaanderen werd daarom onder andere het convenant Enterische Emissies Rundvee opgesteld. Dit convenant schrijft voor dat overheid en agrovoedingssector zich zullen inzetten om tegen 2030 de methaanuitstoot bij rundvee te doen dalen met 26% ten opzichte van 2016. Dit kan door enerzijds maatregelen te treffen op bedrijfsniveau rond dier- en veestapelmanagement, of anderzijds voedermaatregelen te treffen of in te werken op genetica en selectie.

Doelstelling

De agrovoedingssector engageert zich samen met de Vlaamse overheid om de methaanuitstoot bij rundvee tegen 2030 met 26% te reduceren. Dit ten opzichte van 2016. De Belgische diervoedersector gaat met specifieke voedermaatregelen de helft hiervan (13%) realiseren tegen 2025.



Ecologische voetafdruk verkleinen

In het kader van de projecten Product Environmental Footprint (PEF) & Global Feed LCA Institute (GFLI) werd een database uitgewerkt. Daarin zijnde impactgegevens opgenomen van verschillende grondstoffen gebruikt in de diervoedersector. Deze impactgegevens worden gebruikt bij levenscyclusanalyse-berekeningen (LCA-berekeningen) van diervoederproductie zodat de impact van een bepaald product op het milieu kan bepaald worden.

Doelstelling

BFA biedt tegen 2022 haar leden opleidingen aan met betrekking tot het uitvoeren van levenscyclusanalyses (LCA). Zo kunnen we de impact van onze grondstoffen in kaart brengen en onze aanpak voor een kleinere ecologische voetafdruk verbeteren.



Energiezuiniger produceren

Een deel van de totale diervoederproductiekost is toe te kennen aan het energieverbruik tijdens het productieproces. Door het energieverbruik van verschillende processtappen in kaart te brengen, krijgen we inzicht in het totale energieverbruik en kunnen we leren van elkaar.

Doelstelling

In 2021, 2025 en 2029 onderzoeken we het energieverbruik bij diervoederfabrikanten. Op basis van de resultaten van deze studies creëren we 'best practices' voor energiebesparingen die we communiceren met de diervoederindustrie.

FEFAC AMBITION II

Sustainable Food Systems Through Increased Resource & Nutrient Efficiency

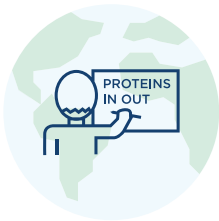


De circulaire economie stimuleren

Door gebruik te maken van bijproducten (zoals vb. bierdraf, drierd distillers grains with solubles (DDGS), koolzaadschroot, ...) draagt de diervoedersector bij tot de kringlooeconomie. De Belgische diervoedersector loopt hierin al jaren voorop. De bijproducten, welke ontstaan bij de productie van levensmiddelen of biobrandstoffen, worden op deze manier gevaloriseerd als een waardevolle grondstof.

Doelstelling

Tegen 2030 komt 50% van de gebruikte grondstoffen in de Belgische diervoederindustrie uit nevenstromen van de levensmiddelen- en biobrandstofindustrie. Elk BFA-lid krijgt jaarlijks inzicht in zijn gebruik van nevenstromen ten opzichte van het gemiddelde in de sector.



Efficiënter omspringen met eiwitten

In opdracht van BFA wordt een studie uitgevoerd om na te gaan hoe efficiënt onze landbouwhuisdieren omspringen met eiwitten in hun rantsoen. Hierbij wordt er specifiek gekeken naar de fractie eiwit die ook eetbaar is voor de mens. Indien het dier meer eetbaar eiwit produceert dan het consumeert, mag het als een netto eiwitproducent aanzien worden. Een rantsoen met veel bijproducten en/of grassen zal een positieve invloed hebben op de eiwit efficiëntie.

Doelstelling

BFA brengt de netto bijdrage van de Belgische veehouderij aan de eiwitvoorziening voor de mens in kaart.



Minder stikstof en fosfor uitstoten

Het gebruik van nutriëntarme voeders bij pluimvee- en varkenshouders zorgt voor een verlaging van de hoeveelheid stikstof (N) en fosfor (P) in de geproduceerde mest. Zokomen er ook minder nutriënten in het milieu terecht. In 2018 werd hierdoor 16,7 miljoen kg minder stikstof (N) uitgestoten en 10,5 miljoen kg minder fosforpentoxide (P₂O₅).

Doelstelling

De leden van BFA blijven de uitstoot van stikstof (N) en fosfor (P₂O₅) in de natuur verder beperken. Dit doen ze door jaarlijks minstens 3 miljoen ton varkens- en pluimveevoeder te produceren in lijn met het laagnutriëntenconvenant. De overeenkomst met de Vlaamse overheid beperkt de hoeveelheid N en P₂O₅ in het voeder.



Dierlijke productie met minder voeder

Bij een verlaging van de voederconversie (= hoeveelheid krachtvoeder per kg vleesproductie) verkleint de impact op het milieu, doordat er minder voeder (en dus grondstoffen) nodig is voor éénzelfde hoeveelheid dierlijk product.

Doelstelling

De (gestandaardiseerde) voederconversie (= hoeveelheid krachtvoeder per kg vleesproductie) van varkens en pluimvee verbetert tegen 2028 met 10% ten opzichte van 2018.



Actieplan Alternatieve Eiwitbronnen hernieuwen

Samen met de Vlaamse overheid werden er sinds 2011 twee "actieplannen alternatieve eiwitbronnen" uitgewerkt. Daarbij wordt enerzijds getracht de import van soja te verminderen, en anderzijds het gebruik van alternatieve eiwitbronnen in de diervoedersector te diversifiëren.

Doelstelling

BFA en de Vlaamse overheid vernieuwen samen tegen 2021 het actieplan alternatieve eiwitbronnen. De diervoedersector streeft naar minder import van soja uit niet-Europese landen en een meer divers gebruik van alternatieve eiwitbronnen.

FEFAC AMBITION III Promote Responsible Sourcing Practices



Duurzame soja

Om de impact van de teelt van soja op het milieu te beperken, startte BFA in 2009 met de aankoop van duurzame sojacentificaten. In de loop der tijd werd de hoeveelheid certificaten opgetrokken. In 2019 werd 50% van het totale Belgische sojaverbruik in de diervoederindustrie afgedekt met duurzaamheidscertificaten in lijn met de FEFAC Soy Sourcing Guidelines.

Doelstelling

Tegen 2030 voldoet alle soja die door Belgische diervoederfabrikanten wordt gebruikt (60% in 2022 en 75% in 2025) aan de FEFAC Soy Sourcing Guidelines en de FEFAC Deforestation Free criteria.

FEFAC AMBITION IV Contribute to Improving Farm Animal Health & Welfare



0% antibiotica in diervoeders

BFA werkt al sinds 2011 aan een rationeel antibioticumgebruik via gemediceerde voeders om een verdere toename en verspreiding van antibioticumresistentie te verhinderen en dus de dier- en volksgezondheid in de toekomst te vrijwaren. BFA zet deze inspanningen samen met haar leden verder en streeft tegen 2030 naar een volledige afbouw van het gebruik van antibiotica verstrekt via gemediceerde voeders.

Doelstelling

Tegen 2030 streven we ernaar dat de productie van met antibiotica gemediceerde voeders naar 0% gaat. Hierbij reduceren we volgens dit stappenplan: 65% tegen 2022 en 75% tegen 2024. Dit telkens in vergelijking met referentiejaar 2011.



Ziekteverwekkers bij pluimvee en varkens verminderen

Om insleep van dierziekten op landbouwbedrijven te voorkomen, is de correcte toepassing van bioveiligheidsmaatregelen cruciaal. Bij dreiging of een recente uitbraak van specifieke dierziekten worden strengere maatregelen opgelegd.

Doelstelling

Alle BFA-leden zullen tegen 2021 het jaarlijks geëvalueerde bioveiligheidsprotocol voor pluimvee en varkens implementeren. BFA werkt een brochure uit voor alle medewerkers van de diervoederindustrie, van chauffeurs tot vertegenwoordigers.

FEFAC AMBITION V

Enhance the Socio-Economic Environment and the Livestock & Aquaculture Sectors' Resilience



Arbeidsongevallen verminderen

Aan de productie van diervoeder zijn sectorspecifieke veiligheidsrisico's verbonden. Typische voorbeelden zijn: werken op hoogte, werken in besloten ruimtes, werken met elektrische toestellen, blootstelling aan stof en geluid, enz. Om de veiligheid van de werknemers te garanderen is een goede kennis van de werkplek en de gebruikte arbeidsmiddelen essentieel. In het verleden werd er daarom door BFA het handboek arbeidsveiligheid uitgewerkt en opleidingen voorzien.

Doelstelling

BFA actualiseert het handboek arbeidsveiligheid (2021) en organiseert opleidingen voor haar leden. BFA werkt tegen 2022 een monitoringssysteem uit voor de opvolging van het aantal arbeidsongevallen. Hiermee willen we tegen 2030 het aantal arbeidsongevallen in onze sector met 10% doen dalen ten opzichte van 2022.