

Duurzaamheidscharter 2.0



Minder methaan uitstoten

Om de opwarming van de aarde te beperken, levert elke Europese lidstaat inspanningen om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen. In Vlaanderen werd het Convenant Enterische Emissies Rundvee opgesteld. Dit convenant stelt dat de overheid en agrovoedingssector zich inzetten om de methaanuitstoot bij rundvee tegen 2030 te doen dalen met 26% (t.o.v. 2016). Dit kan door maatregelen te treffen op bedrijfsniveau rond dier- en veestapelmanagement, door middel van genetica-aanpassingen of via het voeder. De eerste jaren van het convenant werden besteed aan het ontwikkelen van de lijst met goedgekeurde maatregelen. Nu staan we voor de uitdaging om deze maatregelen te implementeren bij de rundveehouder.

Doelstelling

In 2024 passen de leden van BFA in minstens 10% van de rundveevoerders bestemd voor Vlaamse runderen één maatregel uit het Convenant Enterische Emissies Rundvee (CEER) toe. Tegen 2027 wordt dit minstens 50% indien de veehouder voor deze maatregelen wordt vergoed door zijn afnemers of de overheid.



Ecologische voetafdruk verkleinen

In het kader van de projecten 'Product Environmental Footprint (PEF)' en 'Global Feed LCA Institute (GFLI)' werd een database uitgewerkt. Hierin zijn de impactgegevens opgenomen van de verschillende grondstoffen die de diervoedersector gebruikt. Deze impactgegevens worden gebruikt bij levenscyclusanalyse-berekeningen (LCA-berekeningen) van diervoeders. Omdat de milieu-impact van dierlijke producten in belangrijke mate mee bepaald wordt door het voeder, gaan we deze nauwkeurig in kaart brengen. De activiteiten op het landbouwbedrijf zelf mogen hierbij niet vergeten worden.

Doelstelling

De Belgische diervoedersector monitort via LCA-berekeningen de evolutie naar een lagere ecologische voetafdruk. We ontwikkelen in 2024 een geharmoniseerde aanpak voor de toepassing van de Europese rekenregels. Bijkomend streven we naar de verbetering van de gestandaardiseerde voederconversie. Tweejaarlijks onderzoeken we het energieverbruik bij de diervoederfabrikanten.



Duurzame soja

Om de impact van de sojateelt op het milieu te beperken, startte BFA in 2009 met de aankoop van duurzame sojacentificaten. De afgelopen jaren trok BFA de hoeveelheid certificaten steeds op. In 2023 werd 65% van het totale Belgische sojaverbruik in de diervoedersector afgedekt met duurzaamheidscertificaten in lijn met de FEFAC Soy Sourcing Guidelines.

Doelstelling

Tegen 2027 voldoet 85% van alle soja die door Belgische diervoederfabrikanten wordt gebruikt aan de FEFAC Soy Guidelines and Deforestation Free Criteria. Tegen 2030 voldoet 100% hieraan.



Minder stikstof en fosfor uitstoten

Het gebruik van eiwitarme en fosforarme voeders door pluimvee- en varkenshouders zorgt voor een lagere hoeveelheid stikstof (N) en fosfor (P) in de geproduceerde mest. Hierdoor komen er minder nutriënten in het milieu terecht. In 2022 werd al 12,3 miljoen kg minder stikstof (N) en 7,5 miljoen kg minder fosforpentoxide (P_2O_5) uitgestoten. Via onderzoek bekijken we hoe we de eiwitnormen voor vleesvarkens verder kunnen aanscherpen en bestuderen we het effect ervan op de stikstofuitstoot.

Doelstelling

De leden van BFA produceren jaarlijks minstens 60% van het varkens- en pluimveevoeder volgens het laagnutriëntenconvenant. We werken in 2024, 2025 en 2026 aan aanbevelingen voor een optimale eiwit- en aminozuursamenstelling voor vleesvarkensvoerders. Hiervoor organiseert BFA minstens zes infomomenten voor haar leden.



De circulaire economie stimuleren

Door gebruik te maken van nevenstromen (zoals vb. bierdraf, dried distillers grains with solubles (DDGS), koolzaadschroot, ...) draagt de diervoedersector bij tot de circulaire economie. De nevenstromen, die ontstaan bij de productie van levensmiddelen of biobrandstoffen, worden bijgevolg gevaloriseerd als een waardevolle grondstof. De Belgische diervoedersector is zeer efficiënt in het valoriseren van nevenstromen, maar het aanbod aan beschikbare nevenstromen daalt. Daarom gaan we op zoek naar nieuwe, circulaire voedermiddelen. Sojabijproducten worden bij deze doelstelling niet in rekening gebracht.

Doelstelling

Tegen 2030 komt minstens 37% van de gebruikte grondstoffen in de Belgische diervoedersector uit nevenstromen (exclusief sojabijproducten) van de levensmiddelen- en biobrandstofindustrie. Elk BFA-lid krijgt jaarlijks inzicht in zijn gebruik t.o.v. het sectorgemiddelde. Tussen 2024 en 2027 ondersteunen we onderzoeksprojecten waarbij minstens vijf potentiële circulaire voedermiddelen onderzocht worden op vlak van voedselveiligheid, kwaliteit en kosteneffectiviteit.



0% antibiotica in gemedicineerde diervoeders

BFA werkt sinds 2011 aan een evenwichtig antibioticumgebruik via gemedicineerde voeders om de toename en verspreiding van antibioticumresistentie te beletten. Zo beschermen we ook mee de dier- en volksgezondheid. BFA en haar leden zetten hun inspanningen verder en scherpen deze doelstelling verder aan. We stoppen de productie van antibiotica verstrekt via gemedicineerde voeders niet in 2030, maar wel al in 2027.

Doelstelling

We stoppen de productie van met antibiotica gemedicineerde voeders in 2027.

NEW



Diverse eiwitbronnen en alternatieven onderzoeken

Samen met de Vlaamse overheid werden er sinds 2011 twee "actieplannen alternatieve eiwitbronnen" uitgewerkt. Na een positieve evaluatie werd het actieplan omgevormd tot de uitgebreidere Vlaamse eiwitstrategie. In dit kader zet BFA haar zoektocht naar alternatieve eiwitbronnen voort. Het blijft immers ons doel om het gebruik van alternatieve eiwitbronnen in de diervoedersector te diversifiëren.

Doelstelling

De komende vier jaar ondersteunt BFA acht verschillende onderzoeksprojecten naar alternatieve eiwitbronnen. Zo stimuleren we een meer divers gebruik van eiwitten en het zoeken naar alternatieve eiwitbronnen.

NEW



Sectorale richtlijnen in lijn met Europese CSRD uitwerken

De CSRD verplicht Europese ondernemingen om alle relevante ESG-thema's (Environment, Social, Governance) transparant en gedetailleerd in kaart te brengen. Niet-beursgenoteerde KMO's en micro-ondernemingen vallen niet onder het toepassingsgebied van deze richtlijn. Toch zullen zij ook geconfronteerd worden met een duurzaamheidsverslaggeving. Samen met onze leden bepalen we welke materiële duurzaamheidsthema's van belang zijn voor de diervoedersector. Op deze manier zorgen we voor een geharmoniseerde doorstroom van informatie binnen de agrovoedingsketen.

Doelstelling

BFA ondersteunt haar leden bij het uitwerken van duurzaamheidsverslaggeving en schrijft hiervoor sectorale richtlijnen uit in lijn met de nieuwe Europese richtlijn 'Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)'.

Bereikte doelstellingen



Ziekteverwekkers bij pluimvee en varkens verminderen

Om insleep van dierziekten op landbouwbedrijven te voorkomen, is een correcte toepassing van bioveiligheidsmaatregelen cruciaal. Bij dreiging of een uitbraak van specifieke dierziekten worden strengere maatregelen opgelegd. BFA voerde een update uit van haar bioveiligheidsprotocol en zorgde ervoor dat dit geïntegreerd geraakte in de sector. Het protocol is intussen een vaste waarde geworden.

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 diervoedersector, van chauffeurs tot vertegenwoordigers.



Actieplan Alternatieve Eiwitbronnen hernieuwen

Samen met de Vlaamse overheid werden er sinds 2011 twee "actieplannen alternatieve eiwitbronnen" uitgewerkt. Daarbij werd enerzijds getracht de import van soja te verminderen, en anderzijds het gebruik van alternatieve eiwitbronnen in de diervoedersector te diversifiëren. Het actieplan wordt sinds 2021 verdergezet onder de Vlaamse eiwitstrategie. Het thema blijft echter relevant, daarom hebben we dit als nieuwe doelstelling toegevoegd.

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.



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 werknemers te garanderen is een goede kennis van de werkplek en de gebruikte arbeidsmiddelen essentieel. BFA werkte hiervoor het handboek arbeidsveiligheid uit en organiseerde in 2021 opleidingen voor haar leden. In 2021 werd het handboek grondig geëvalueerd en uitgebreid.

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.



Efficiënter omspringen met eiwitten

In opdracht van BFA voerde ILVO een studie uit 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. Als het dier meer eetbaar eiwit produceert dan het consumeert, wordt het als een netto eiwitproducent beschouwd. Een rantsoen met veel bijproducten en/of grassen heeft een positieve invloed op de eiwittefficiëntie. Na het afronden van de studie in 2022 blijkt dat onze Belgische landbouwdieren netto producenten zijn van eetbaar eiwit en dit dankzij de inzet van circulaire voedermiddelen.

Doelstelling

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