



Belgian
Feed
Association

JAARVERSLAG 2025

DEVELOPMENT

INNOVATION

RESEARCH



Voldoet je
diervoeding aan
alle vereisten?

Betrouwbare analyses
voor producenten

eurofinsfoodtesting.be



Als producent van diervoeding wil je kunnen rekenen op betrouwbare analyses en duidelijke begeleiding. Eurofins ondersteunt je bij het bewaken van kwaliteit en veiligheid doorheen je volledige productieproces met:

- Analyse volgens een analyseplan, afgestemd op jouw productie
- Begeleiding bij de keuze van relevante parameters
- Correcte voedselinformatie via ingrediënten- en voedingswaardenlijsten volgens FIC-voorschriften
- Analyses in functie van certificering bij import en export

Heb je vragen of heb je ondersteuning nodig?

Contacteer ons: +32 50 45 00 60 of
cs-food-be@ftbnl.eurofins.com



BFA in 10 hoofdstukken

Voorwoord	4	7. Diergezondheid: monitoring, preventie en sectorinitiatieven	18
1. Governance	6	Europa kampt met uitbraken van dierziekten	18
Informatie-uitwisseling via ledenvergaderingen	7	Salmonellabeheer bij biokippen	19
Algemene Vergadering met focus op AI	7	Antibioticagebruik: van samenwerking naar uitfasering	19
Versterking van het Bestuursorgaan	7		
Nieuwe werkgroep voor producenten van voeders voor paarden-, hobby- en gezelschapsdieren	7		
2. Communicatie in 2025; zichtbaarheid en vernieuwing	8	8. Diervoedingsbeleid: evoluties in regelgeving en marktbescherming	20
Nieuwe website en nieuwsbrief als digitale speerpunten	8	Omnibusvoorstel actualiseert diervoedingsbeleid	20
Sterkere aanwezigheid op sociale media en in de pers	9	Antidumpingmaatregelen zorgen voor marktverstoring	20
Verbinding met jongeren en onderwijs	9	Kritische afhankelijkheden onder de loep	21
Interne werking en opleidingen	9	CLP en aangifte aan Antigifcentrum: duidelijkheid vereist	21
		Herziening Bio-verordening aangekondigd	21
		Vooruitblik en strategische opvolging	21
3. Belangenbehartiging: structureel engagement en thematische acties	10	9. Export: markttoegang onder druk in veranderd handelsklimaat	22
Internationale afstemming binnen FEFAC	10	China: stap vooruit in petfooddossier, zorgen blijven	22
Voederinnovatie via ILVO Feed Pilot	11	Zuid-Korea, Brazilië en andere markten stellen bijkomende eisen	23
Ketenoverleg met kabinet Clarinval	11	Geopolitiek beïnvloedt handelsstromen	23
Vlaamse landbouwvisie 2030-2025: sectorinput via BFA	11	Toenemende complexiteit en strategische inzet	23
Europees protest met duidelijke signalen	11		
Vooruitblik	11	10. Onderzoek: innovatie als hefboom voor verduurzaming	24
4. Duurzaamheid & klimaat: meten, afstemmen en rapporteren	12	Duurzaamheid & Klimaat: sturen op lagere emissies	24
Uniforme berekening klimaatimpact	12	Alternatieve eiwitten & circulariteit: meer diversiteit, minder afhankelijkheid	26
Europese rapportering versoepeld	13	Diergezondheid & welzijn: voeding als preventiemiddel	27
Enterische emissies: nieuw kader in de maak	13	Vooruitblik naar de komende jaren	27
5. Milieu: focus op verantwoord grondstoffenbeleid	14	2024 in 12 maanden	28
EUDR: beleidsaanpassingen en sectordialoog	14		
Nieuwe duurzaamheidsmodule en duurzame sojacentificaten	15	Bestuur, BFA-team en Werkgroepen	36
6. Voedselveiligheid & Kwaliteit: risicobeheersing en sectoroverleg	16		
Discussie rond Feed only voetnoot sleept aan	16		
Chloraat in xanthaangom	17		
Wederzijdse erkenning CSA-GTP	17		
Nieuw KB Monstername ondertekend	17		
Debat gewasbescherming van start	17		
Fusarium-mycotoxinen	17		
QUALIMIX+-project goedgekeurd	17		



2025 was voor de diervoedersector een jaar gekenmerkt door relatieve prijsstabiliteit. De grondstoffenprijzen bleven stabiel tot licht dalend, wat resulteerde in eveneens stabiele tot licht dalende diervoederprijzen en zich vertaalde in een stabiele vraag. In totaal produceerden de BFA-leden 6,53 miljoen ton mengvoeders (excl. voormengsels), een stijging van 0,8% tegenover 2024. Inclusief voormengsels kwam de productie uit op 6,75 miljoen ton, goed voor een toename van 0,6%. Die stabiliteit lijkt echter van korte duur. 2026 kondigde zich aan als een jaar met meer volatiliteit en onzekerheid.

Ook in 2025 bleef de sector geconfronteerd met belangrijke uitdagingen. De aanhoudende oorlog in Oekraïne, het grillige handelsbeleid van de Verenigde Staten, de complexe relaties

met Aziatische leveranciers en de structurele afhankelijkheid van cruciale grondstoffen blijven druk uitoefenen op de sector.

Daarnaast evolueert ook het Europese beleidskader. Hoewel Europa vasthoudt aan ambitieuze klimaatambities, groeit de aandacht voor competitiviteit. In deze geopolitiek en economisch onzekere tijden moeten we onze bedrijven immers actief ondersteunen en versterken. De verschillende Omnibus-pakketten beogen een vereenvoudiging van de Europese regelgeving rond duurzaamheid en voedselveiligheid, met een vermindering van administratieve lasten. Al is er op dat vlak nog veel werk aan de winkel! De EUDR-wetgeving bijvoorbeeld, waarvan de inwerkingtreding in 2025 opnieuw met een jaar werd uitgesteld, blijft in de praktijk onwerkbaar en zal onvermijdelijk een

kostprijsverhogend effect hebben. Ook op het vlak van energie zijn structurele en constructieve oplossingen noodzakelijk om de competitiviteit van onze bedrijven te waarborgen.

Binnen deze complexe context schrijft BFA samen met haar leden verder aan haar eigen verhaal. Zo werd de export van petfood verzekerd dankzij de ondertekening van een nieuw protocol met China. Via samenwerking met het FAVV en onze leden konden we knelpunten rond certificering en veterinaire eisen tijdig ondervangen. Ook voor voeders met dierlijke ingrediënten zetten we stappen richting werkbare oplossingen, met respect voor internationale standaarden.

Op vlak van antibioticareductie stond 2025 in het teken van dialoog en duidelijke communicatie. Met de ondertekening van het vernieuwde convenant rond gemedicineerde voeders en de start van een gerichte communicatiecampagne, leggen we de basis voor de verantwoorde uitfasering van met antibiotica gemedicineerd voeder tegen eind 2026.

Vooruitdenken, ook in turbulente tijden

In 2025 investeerden we ook doelgericht in innovatie. Nieuwe onderzoeksprojecten rond circulaire grondstoffen, reductie van methaanemissies, duurzaamheid en voedselveiligheid tonen dat de Belgische diervoedersector niet afwacht, maar vooruitkijkt.

Ook op vlak van klimaatimpact werd vooruitgang geboekt. BFA pionierde met een uniforme en wetenschappelijk onderbouwde berekeningsmethode via LCA-rekenprogramma's. Deze aanpak, die transparantie, vergelijkbaarheid

en betrouwbaarheid bevordert, krijgt intussen erkenning én navolging in o.a. Nederland, Duitsland en Frankrijk.

Naast onderzoek en beleid werd ook sterk ingezet op communicatie. De lancering van onze vernieuwde website en nieuwsbrief zorgde voor een toegankelijker platform voor ledeninformatie en sectorupdates. Tegelijk brachten we de dreiging van dierziekten opnieuw onder de aandacht en benadrukten we het belang van bioveiligheid en monitoring. BFA bleef ook actief aanwezig op (inter)nationale congressen en in diverse overlegfora met overheden en partnerorganisaties. In al deze domeinen nemen we een verbindende rol op: we brengen mensen, ideeën en kennis samen en verdedigen de belangen van onze leden met technische expertise én aandacht voor haalbaarheid.

Vooruitkijken naar 2026

De veranderende geopolitieke context en het Europese duurzaamheidsbeleid zullen echter onvermijdelijk impact hebben op de Belgische veestapel, de toeleveringsketens en de exportmogelijkheden – en dus ook op de diervoedersector.

BFA blijft vastberaden om haar leden door deze woelige wateren te leiden. We zetten volop in op gerichte infosessies, beleidsdialoog en technische richtlijnen. Door te investeren in kennisdeling, innovatie en samenwerking versterken we de weerbaarheid en veerkracht van onze sector. Met praktische tools, heldere richtlijnen en een sterke vertegenwoordiging bij beleidsmakers blijven we bouwen aan een toekomstbestendige diervoedersector. Samen staan we sterker!

Rik Vandeputte
Voorzitter



Katrien D'hooghe
Managing Director





Informatie-uitwisseling via ledenvergaderingen

Om de betrokkenheid van haar leden te versterken, organiseert BFA aparte ledenvergaderingen voor de Nederlandstalige en Franstalige leden. De bijeenkomst in Gent kon rekenen op een sterke opkomst. In Wallonië werd de werking eveneens positief onthaald, met appreciatie voor de initiatieven en voortgang in de lopende dossiers.

Algemene Vergadering met focus op AI

Op 24 april 2025 vond in Waterloo de jaarlijkse Algemene Vergadering van BFA plaats, met als centraal thema 'Artificial Intelligence'. Gast-spreker Arnaud Llamas Bravo lichtte toe hoe AI vandaag al toepassingen kent in onder meer procesoptimalisatie binnen de landbouw. Zijn uiteenzetting benadrukte het potentieel van digitale technologie voor de sector.

De aanwezigen deelden het positieve toekomstbeeld dat tijdens de vergadering werd geschetst: de diervoedersector blijft niet aan de zijlijn staan, maar is bereid om nieuwe technologieën te omarmen en mee te bouwen aan een veerkrachtige keten.

Versterking van het bestuursorgaan

Tijdens de Statutaire Algemene Vergadering werden de bestuurders van wie het mandaat afliep, herverkozen. Daarnaast traden twee nieuwe bestuurders toe tot het bestuursorgaan: Alexander Naessens en Pierre-Yves Piret.

Nieuwe werkgroep voor producenten van voeders voor paarden-, hobby- en gezelschapsdieren

In december kwam voor het eerst de nieuwe werkgroep voor producenten van voeders voor paarden, hobby- en gezelschapsdieren samen. Deze groep biedt een forum voor specifieke uitdagingen binnen deze diverse en sterk gedifferentieerde markt. Thema's als etikettering, verpakkingen, toegang tot grondstoffen en consumentenrecalls stonden op de agenda, evenals de aanwezigheid van ongewenste insecten in bepaalde producten.

Ook de indeling van de verkoopcijfers voor de categorie "diverse mengvoeders" werd besproken. BFA werkte hiervoor een aanpassing uit: de nieuwe indeling zal van toepassing zijn vanaf de verkoopcijfers van januari 2026.



Communicatie in 2025: zichtbaarheid en vernieuwing

In 2025 bleef BFA sterk inzetten op strategische communicatie om de positie van de diervoedersector in het publieke en politieke debat te versterken. Centraal daarin stonden de lancering van een volledig vernieuwde website, een geactualiseerde nieuwsbrief en gerichte mediaparticipatie.

Nieuwe website en nieuwsbrief als digitale speerpunten

In 2025 zette BFA volop in op digitale vernieuwing. Na een grondige voorbereiding werd eind november de nieuwe website gelanceerd. Niet alleen kreeg de site een frisse look, ook de structuur werd herwerkt voor een betere gebruikerservaring. Voor leden werd een aparte,

gepersonaliseerde pagina ontwikkeld met alle relevante informatie op één centrale plek.

Ook de nieuwsbrief BFAacts kreeg een update. Sinds oktober ontvangen leden het nieuwe format via het platform Flexmail. In totaal werden er in 2025 zo'n 45 edities verzonden in het Nederlands en het Frans. De BFAacts blijft hiermee het vaste kanaal voor actuele informatie over dossiers, regelgeving en sectorontwikkelingen. De 'Extra BFAacts' wordt dan weer gebruikt voor dringende berichtgeving, bijv. voor updates rond vogelgriep en de daarbij horende bioveiligheidsmaatregelen.

Sterkere aanwezigheid op sociale media en in de pers

Via bijdragen aan *PlattelandsTV*, *Kanaal Z* en *VTM* bereikte BFA het bredere publiek. Deze televisieuitzendingen belichtten de inspanningen van de sector rond duurzaamheid, voedselveiligheid en innovatie. In vakmediabladen zoals *De Molenaar* en *Feed & Additives* verschenen artikelen en opinie-stukken die de sector in een breder kader plaatsten. De aanwezigheid in nationale en internationale media zorgde ervoor dat de diervoedersector ook buiten de gebruikelijke professionele kringen onder de aandacht werd gebracht.

BFA is tevens vertegenwoordigd in de *Journalistieke Raad* en in de *Raad van Bestuur van VILT*, wat de permanente betrokkenheid in het medialandschap verder benadrukt. Daarnaast bleef BFA in 2025 actief op LinkedIn, met meer dan 130 gepubliceerde berichten en een volgersgroei van ongeveer 16%.

Verbinding met jongeren en onderwijs

Het jaarlijkse Jongerencongres, georganiseerd in samenwerking met Nevedi, Feed Design Lab en de Young Feed Professionals, vond in 2025 opnieuw plaats in Turnhout. De nadruk werd gelegd op samenwerking tussen de verschillende generaties op de werkvloer en binnen de sector. Daarnaast gaf BFA gastlessen aan studenten van de Thomas More Hogeschool, met een focus op duurzaamheid, diervoeders en voedselveiligheid – een structureel initiatief om jongeren kennis te laten maken met de sector.

Interne werking en opleidingen

Ook de interne communicatie en kennisdeling binnen de sector kregen de nodige aandacht. Zo vonden er in het voorjaar verschillende werkgroepen plaats en werd een LCA-webinar georganiseerd. Tot slot werd een praktijkgerichte opleiding 'Kundig in het lossen' voorzien, en kwam de begeleiding van projecten als Optevar, Ewakuik, Circcfeed en het EIP-project KL.KETEN. VAR.Footprint aan bod binnen de betrokken begeleidingsgroepen.

Met een brede en goed gestructureerde communicatiestrategie versterkte BFA in 2025 haar rol als aanspreekpunt en verbindende speler binnen de diervoedersector. Door tegelijk te focussen op ledencommunicatie, publieksbereik, jongerenwerking en mediarelaties, werd de zichtbaarheid en het maatschappelijk begrip voor de sector verder versterkt. De combinatie van digitale vernieuwing, externe zichtbaarheid en kennisdeling draagt tot slot bij tot een correcte beeldvorming en een betere aansluiting bij andere schakels in de agrovoedingsketen.



Belangenbehartiging: structureel engagement en thematische acties

BFA is structureel verankerd als gesprekspartner van de overheid en de agrovoedingsketen, zowel op regionaal, federaal als Europees niveau. Hierbij nemen we actief deel aan overlegstructuren en beleidsplatformen, en werken we nauw samen met partnerorganisaties op verschillende niveaus.

Naast de opvolging van wetgevende en administratieve dossiers, werkt BFA proactief mee aan beleidsvoorbereiding en thematische werkgroepen. In 2025 kwamen tal van strategische thema's aan bod, gaande van Europese handelsregels en voedselveiligheid tot duurzame teelt, de

nieuwe ontbossingswetgeving, kwaliteitscontrole en de Vlaamse landbouwvisie op lange termijn.

Internationale afstemming binnen FEFAC

Op 18 en 19 februari nam BFA deel aan het FEFAC Directors College in Warschau. Daar werden de meest prangende Europese dossiers besproken, met aandacht voor geopolitieke spanningen, de herziening van het Europees landbouwbeleid, de nieuwe ontbossingswetgeving en de handelsovereenkomst met Oekraïne. Op 29 mei volgde in Rome de 69e openbare jaarvergadering van FEFAC. Twee panelsessies brachten inzichten over de toekomst van de Europese veeteelt en de rol van internationale handel in ruwvoerders en granen.

Voederinnovatie via ILVO Feed Pilot

Begin juni werd in Melle symbolisch de eerste silo geplaatst van de nieuwe ILVO Feed Pilot. Deze proefinstallatie biedt mogelijkheden voor kleinschalige productie en analyse van experimentele voeders, met oog voor innovatie, precisie en emissiebeperking. Bedrijven en onderzoekers kunnen er o.m. werken met circulaire grondstoffen, alternatieve eiwitbronnen en toevoegingen zoals methaanremmers. De infrastructuur draagt bij aan opleidingen en praktijkgerichte innovaties voor de sector.

Ketenoverleg met kabinet Clarinval

Eind juni nam BFA, samen met Fevia, Fegra en Ovocom, deel aan een overleg met het kabinet van federaal minister Clarinval. Centraal stond de problematiek rond monsternamen in de voederketen. Daarnaast werd het projectvoorstel *QUALIMIX+*, dat inzet op moderne staalnamepraktijken, toegelicht. Het overleg verliep constructief en wordt in 2026 verder opgevolgd via o.a. gesprekken met de nieuwe FAVV-top.

Vlaamse landbouwvisie 2030–2050: sectorinput vanuit BFA

In het kader van het Vlaams regeerakkoord 2024–2029 werd gestart met de ontwikkeling van een langetermijnvisie voor de Vlaamse landbouw. Deze visie moet richting geven aan een landbouwmodel dat economisch leefbaar, sociaal rechtvaardig en ecologisch houdbaar is, met het oog op voedselproductie in Vlaanderen op langere termijn.

BFA neemt actief deel aan vier thematische werkgroepen: zuivel, vleesvee, pluimvee en varkens. Tijdens de eerste bijeenkomsten, waaronder die voor de varkenssector, bleek dat de visievorming sterk beïnvloed wordt door kortetermijnuitdagingen zoals het stikstofbeleid, regelgeving rond milieu-impact en druk op marktprijzen. Vanuit de sector werd ook gewezen op structurele knelpunten die aangepakt moeten

worden om überhaupt aan toekomstplanning te kunnen doen.

BFA licht in deze werkgroepen o.a. de noden en realiteit van de voedersector toe, met aandacht voor grondstoffenbeschikbaarheid, innovatie, rendabiliteit en samenhang met ander beleid (zoals voederveiligheid en duurzaamheid).

Europees protest met duidelijke signalen

Op 18 december vond in Brussel een groot-schalige protestactie plaats, gecoördineerd door Copa-Cogeca. Landbouworganisaties en boeren uit verschillende lidstaten verzamelden bij de Europese instellingen om hun bezorgdheden te uiten over de toekomst van de sector.

De eisen richtten zich op een herzien Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) na 2027, met voldoende middelen en gelijke spelregels tussen de lidstaten. Daarnaast werd aandacht gevraagd voor eerlijke handelsvoorwaarden en minder complexe regelgeving. Ook het geplande Mercosur-handelsverdrag was een bron van kritiek. Landbouworganisaties vrezen dat invoer uit Zuid-Amerika onder minder strenge normen, het speelveld voor Europese producenten verder zal verstoren.

BFA onderschrijft deze oproep en wijst op het belang van rechtszekerheid en uitvoerbare beleidskaders – zowel voor landbouwers als voor aanverwante sectoren.

Vooruitblik

In 2026 zal BFA blijven inzetten op een werk-bare implementatie van de nieuwe ont-bossingswetgeving, de uitrol van het Vlaamse stikstofkader en de opvolging van de Europese duurzaamheidsagenda. Via haar actieve aanwezigheid in overlegstructuren en samenwerking met ketenpartners blijft BFA een betrouwbare en deskundige gesprekspartner, met oog voor de realiteit op het terrein.



Duurzaamheid & klimaat: meten, afstemmen en rapporteren

Zowel vanuit de wetgeving als de maatschappij neemt de vraag om de ecologische impact van voeders objectief te meten en de impact van het dierlijk product te reduceren, toe. BFA speelt hierin een actieve rol door in te zetten op een geharmoniseerde berekeningsmethode, werkbare rapportage en het toepassen van mogelijke reductiemaatregelen. De aanpak beantwoordt aan de vraag van afnemers die willen dat leveranciers hun klimaatimpact op uniforme wijze rapporteren.

Uniforme berekening klimaatimpact

BFA streeft naar één gestandaardiseerde rekenmethode om de ecologische impact van voeders te bepalen. Diervoederfabrikanten worden verplicht de ecologische voetafdruk van hun voeders te bepalen aan de hand van erkende LCA-tools zoals MyFeedprint, Sustell, Nuvio Planet of door een eigen tool te ontwikkelen. Deze tools zijn gestoeld op de Europese reken-

regels PEFCR en maken gebruik van de GFLI-database. Het invullen van de erkende tools gebeurt volgens een voorgeschreven methodiek waarna een jaarlijkse controle volgt conform de DC-01 module “LCA-waarde voor diervoeders”.

Begin 2025 presenteerde BFA de geharmoniseerde aanpak, het resultaat van samenwerking binnen het project KL.VAR.KETEN.Footprint tussen BFA, ILVO en Pork.be. De methodiek werd geïntegreerd in de Feed Chain Alliance-standaard van Ovocom, waardoor bedrijven hun berekeningen formeel kunnen laten attesteren volgens de duurzaamheidsmodule DC-01. De module, ontwikkeld door BFA, FEGRA en Ovocom, ondersteunt bedrijven bij het correct berekenen van de ecologische impact van voeders.

In maart 2025 stelde BFA deze geharmoniseerde aanpak voor LCA-berekeningen voor aan de Nederlandse Zuivelorganisatie (NZO) en CoViVa. De Nederlandse organisaties erkenden de

Belgische methode als een belangrijke stap naar sectorbrede verduurzaming. Ook op het internationale congres “Communication Environnementale” eind december, georganiseerd door het Franse Eurofac, lichtten BFA en Ovocom de Belgische methode toe. Zowel tijdens het congres als in de daaropvolgende FEFAC-besprekingen bleek dat de vraag naar harmonisatie breed leeft.

BFA ondersteunt daarnaast de aansluiting op initiatieven zoals Klimrek, waarbij melkvee- en varkenshouders hun ecologische voetafdruk bepalen. Door tijdig voedergegevens aan te leveren, kunnen fabrikanten bijdragen aan correcte bedrijfsanalyses.

Europese rapportering versoepeld

In februari 2025 kondigde de Europese Commissie versoepelingen aan in het kader van de Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). Zo werd de rapportageplicht beperkt voor zowel grote bedrijven die reeds onder de voormalige Non-Financial Reporting Directive (NFRD) vielen, als ondernemingen met meer dan 1.000 werknemers en een omzet boven 50 miljoen EUR, of een balanstotaal boven 25 miljoen EUR. De verplichting voor beursgenoteerde kmo's vervalt en rapportagestandaarden worden herzien om administratieve lasten te verlagen. De aangepaste richtlijn wordt stapsgewijs ingevoerd tussen 2025 en 2028.

Enkel bedrijven die al onder de Non-Financial Reporting Directive (NFRD) vallen, starten in 2025. De andere volgen vanaf 2028.

Hoewel de rapportageplicht zich richt op grote ondernemingen worden ook kleinere bedrijven indirect geraakt via de waardeketen. Voor kmo's is de duurzaamheidsrapportering echter vrijwillig. Voor deze groep ontwikkelde de European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG) vereenvoudigde richtlijnen. Binnen BFA coördineert de Werkgroep CSRD de voorbereiding op deze toekomstige rapportageverplichtingen. De werkgroep identificeerde relevante thema's voor de

diervoedersector, en onderzocht hoe deze kwalitatief en kwantitatief gerapporteerd kunnen worden. Er werd ook gekeken naar sectorale ondersteuning bij impactmaterialiteit, waarbij zowel positieve als negatieve effecten op mens en milieu in kaart worden gebracht.

Tot slot voorziet de Commissie versoepelingen in de Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDDD). Zo wordt de due diligence-verplichting beperkt tot grote bedrijven met meer dan 5.000 werknemers en een omzet boven 1,5 miljard EUR. Enkel directe zakenpartners, in plaats van de volledige toeleveringsketen, worden betrokken. De monitoringfrequentie wordt verlaagd van jaarlijks naar vijfjaarlijks.

Enterische emissies: nieuw kader in de maak

Het Convenant Enterische Emissies Rundvee (2019-2030) stelt een reductiedoel van 22% methaanemissie in 2030 ten opzichte van 2023. BFA en haar leden engageerden zich om vanaf 2024 minstens 10% van het geproduceerde rundveevoeder voor Vlaamse klanten te koppelen aan een erkende klimaatmaatregel. Voor melkvee zijn er tien voedermaatregelen goedgekeurd, waaronder het gebruik van geëxtrudeerd lijnzaad, bierdrif & koolzaadschroot, 3-NOP en nitraat. Voor vleesvee is voorlopig enkel nitraat goedgekeurd.

Een evaluatie in opdracht van minister Brouns toonde echter aan dat de huidige inspanningen onvoldoende zijn om de reductiedoelstelling te halen. Daarom werkt de Vlaamse overheid aan een nieuw kader, waarbij rundveehouders vanaf 2028 verplicht worden om een minimaal aantal klimaatpunten te behalen via voeder- en/of managementmaatregelen.

BFA blijft in 2026 verder inzetten op transparante en werkbare duurzaamheidsinstrumenten. Of het nu gaat om LCA-berekeningen, Europese rapporteringsvereisten of reductiemaatregelen in het kader van enterische emissies: samenwerking, afstemming en praktische toepasbaarheid blijven de rode draad.



Milieu: focus op verantwoord grondstoffenbeleid

De beschikbaarheid van grondstoffen en de impact op natuur en biodiversiteit blijven belangrijke aandachtspunten voor de diervoedersector. BFA zet in op een verantwoord grondstoffenbeleid dat ontbossing tegengaat – zodat ecologische en economische duurzaamheid hand in hand kunnen gaan – én die rekening houdt met haalbaarheid. In 2025 stonden drie luiken centraal: de Europese

ontbossingsverordening (EUDR), de ontwikkeling van een nieuwe duurzaamheidsmodule én de aankoop van duurzame sojacerificaten.

EUDR: beleidsaanpassingen en sectordialoog

De Europese ontbossingsverordening (EUDR) kende in 2025 een intens politiek en regelgevend traject. In april stelde Europa enkele versoepelingen voor, echter zonder toegevoegde waarde voor de diervoedersector.

In mei publiceerde de Europese Commissie de eerste landenbenchmark met een indeling in risicozones, wat directe gevolgen heeft voor het controlepercentage en de administratieve verplichtingen. In september volgde, na herhaaldelijk verzoek van vele sectororganisaties, het voorstel van Eurocommissaris Roswall om de EUDR met één jaar uit te stellen. Aanvankelijk ging de Commissie hier niet in mee. BFA, FEGRA, FEFAC en verschillende andere Europese en nationale federaties reageerden door middel van intensief overleg met kabinetten en Europarlementsleden.

BFA ondersteunt de doelstelling van de verordening, maar dringt ook aan op aanpassingen zoals bijv. het aanvaarden van het massabalance-principe. Ook verzocht BFA om de verplichtingen – die diervoederfabrikanten moeten vervullen bij de verkoop van enkelvoudige soja aan de veehouder – te laten vervallen. Bijkomend werd gevraagd om een duidelijke interpretatie van de “relevante wetgeving” in het land van productie.

In november kwam de Europese Raad uiteindelijk met een eigen voorstel, dat wél werd goedgekeurd in december. Hierdoor krijgen de bedrijven uitstel tot 30 december 2026, voor micro- en kleine ondernemingen is de deadline verschoven naar 30 juni 2027. Enkel de eerste operator in de keten is verantwoordelijk voor de verklaring; de daaropvolgende schakels bewaren enkel het referentienummer.

Daarnaast verwacht men een grondige evaluatie van de werkbaarheid van de verordening. De Europese Commissie moet ten laatste op 30 april 2026 een analyse van de administratieve lasten en, indien nodig, een wetsaanpassing

voorleggen. In tussentijd blijft BFA waarschuwen voor de blijvende onzekerheid, een aanzienlijke meerprijs en het risico op tekorten aan EUDR-conform soja(schroot) uit Latijns-Amerika.

Nieuwe duurzaamheidsmodule en duurzame sojacentificaten

In 2025 werkten Ovocom en BFA aan een tweede duurzaamheidsmodule: DC-02 ‘Duurzame soja in diervoeders’. Deze module – toepasbaar vanaf 1 januari 2026 – is verplicht voor fabrikanten die voeder exporteren naar Duitsland of die varkensvoeder op de Belgische markt brengen. DC-02 komt tegemoet aan de eisen binnen de Soy Plus standaard van QS. Het Duitse kwaliteitssysteem eist de aankoop van duurzame sojacentificaten, maar vraagt ook om een material accounting-systeem bij te houden, een interne audit uit te voeren, een managementsysteem op te zetten, en dergelijke meer. Voor deze bijkomende eisen werd de nieuwe Ovocom-module ontwikkeld.

BFA blijft ook inzetten op vrijwillige engagementen. In 2025 werden 618.600 duurzame sojacentificaten aangekocht, goed voor een brede dekking van soja(schroot) gebruikt in voeders voor Belgische dierlijke productie, zowel voor binnenlandse consumptie als export. De certificaten garanderen dat de soja afkomstig is van gronden die niet recent ontbost of geconverteerd zijn en dat de teelt verantwoord verliep.

De Belgische diervoedersector startte dit initiatief al in 2009. De ambitie blijft om tegen 2030 een volledige 100% dekking te realiseren. Op die manier draagt de sector concreet bij aan de mondiale doelstellingen rond duurzaam grondstoffengebruik en bescherming van waardevolle ecosystemen.



Voedselveiligheid & Kwaliteit: risicobeheersing en sectoroverleg

De veiligheid en kwaliteit van diervoeders vormen een fundamentele verantwoordelijkheid binnen de keten. BFA blijft daarom jaar na jaar inzetten op een sterk monitoringsysteem en een constructieve samenwerking met overheden en ketenpartners, gebaseerd op wetenschappelijk onderbouwde processen. In 2025 stonden verschillende dossiers in de belangstelling, waaronder de hervorming van EU-normen, en initiatieven ter versterking van de bestaande kwaliteitssystemen.

Naast de beleidsmatige dossiers blijft BFA ook aandacht besteden aan het structureel versterken van de voedselveiligheidscultuur binnen bedrijven. De organisatie van het sectoraal bemonsteringsplan, overleg en informatie-uitwisseling met de BFA leden via de WG Voedselveiligheid en Kwaliteit, monitoringprogramma's in samenwerking met Ovocom (zoals BT-03 en BT-04),

interne controles, opleiding en het bevorderen van een gedeelde kwaliteitscultuur zijn hierbij cruciaal. Via het FCA-systeem, waarin de meeste Belgische bedrijven zijn gecertificeerd, worden deze inspanningen breed verankerd. BFA volgt in dit kader ook de ontwikkelingen bij equivalente internationale standaarden.

Discussie rond Feed only voetnoot sleept aan

De discussie over het schrappen van voetnoot 1 in bijlage I van Verordening (EG) 396/2005 blijft aanhouden. Deze voetnoot stelt dat MRL's niet van toepassing zijn op producten uitsluitend bestemd voor diervoeder, mits risicobeoordeling. Door het ontbreken van een duidelijke productlijst zijn er echter grote interpretatieverschillen tussen de lidstaten. In april overwoog de Commissie een volledige schrapping van de voetnoot als middel tot harmonisatie. Het FAVV en BFA zijn het hier niet mee eens. Een expertenwerkgroep werkt aan interpretatierichtlijnen, maar de discussies verlopen

moeizaam. België blijft uitdrukkelijk pleiten voor het behoud van deze voetnoot, mits omkadering. De besprekingen worden in 2026 verder gezet.

Chloraat in xanthaangom

Na een RASFF-melding in september over verhoogde chloraatgehaltes in xanthaangom, startte overleg met het FAVV. De besmette loten waren afkomstig uit China en betroffen xanthaangom bestemd voor gebruik in voeders, vooral voor gezelschapsdieren. Volgens de Europese Commissie mag xanthaangom in principe geen meetbare hoeveelheden chloraat bevatten. Het FAVV beschouwt partijen met gehalten boven de rapporteringslimiet dan ook als niet-conform. Onzuiverheden die niet zijn opgenomen in het autorisatiedossier van een additief vallen bovendien buiten de veiligheidsbeoordeling van EFSA.

Wederzijdse erkenning CSA-GTP

De erkenning tussen CSA-GTP en de schema's van GMP+ International, Ovocom en EFISC-GTP wordt verlengd vanaf 1 januari 2026. Het akkoord, na intensieve gesprekken uiteindelijk ondertekend in november 2025, geldt voor drie jaar en omvat handel, opslag en transport van onbewerkte granen en zaden.

Nieuw KB Monstername ondertekend

Na een lang voortraject en intensief overleg werd in het voorjaar van 2025 de nieuwe versie van het KB monstername ondertekend door minister Clarinval. Het ontwerp-KB werd de maanden voordien herwerkt door het FAVV, in overleg met sectororganisaties, om tegemoet te komen aan vragen uit het werkveld.

De goedgekeurde tekst vervangt het KB van 20 september 2012 en bevat een hervormde procedure bij niet-conforme resultaten. De klassieke tegenanalyse wordt afgeschaft en vervangen door een recht op verdediging via een tweede, onafhankelijke deskundige die door de operator wordt aangeduid. Deze deskundige kan documenten opvragen, een analyse laten uitvoeren en een gemotiveerd verslag bezorgen aan het

FAVV. Op basis daarvan beslist het Agentschap of het eerste analyseresultaat bevestigd wordt.

De nieuwe regels gelden vanaf 1 juli 2025 en zijn enkel van toepassing op monsters die door het FAVV genomen worden. Voor microbiologische analyses blijft een tweede analyse volledig uitgesloten.

Debat gewasbescherming van start

De beschikbaarheid van klassieke gewasbeschermingsmiddelen daalt, terwijl residulimieten strenger worden. Dit bedreigt zowel teelt als opslag van voedermiddelen. BFA bracht dit onder de aandacht van beleidsmakers en organiseerde met Boerenbond ontmoetingen met parlementsleden op Vlaams, federaal en Europees niveau om een werkbaar kader te bepleiten.

Fusarium-mycotoxinen

De herziening van de richtwaarden voor Fusarium-mycotoxinen vordert traag. Deze herziening is ingegeven door EFSA-adviezen en beoogt een betere bescherming van gevoelige diersoorten zoals jonge varkens. Naast verlaagde richtwaarden is ook het correct inschatten van de blootstelling belangrijk.

In augustus werd de bekrachtiging uitgesteld tot oktober, en in november bleek dat interne procedures verdere vertraging veroorzaakten. Bij de beoogde goedkeuring in februari 2026, zouden de nieuwe normen op 1 juli 2026 ingaan voor de meeste granen, en op 1 oktober voor maïs en zonnebloemproducten. De sector vraagt voldoende overgangstijd en werkbare afspraken voor het gebruik van partijen met lichte overschrijdingen.

QUALIMIX+-project goedgekeurd

Naar aanleiding van eerdere contaminatie-incidenten diende BFA, samen met UGent, ILVO en Ovocom, het project QUALIMIX+ in bij VLAIO. Het doel is een gevalideerde monstername-procedure te ontwikkelen die erkend wordt door het FAVV. VLAIO keurde het project goed in november. De opstart is voorzien op 1 april 2026.



Diergezondheid: monitoring, preventie en sectorinitiatieven

In 2025 werden opnieuw verschillende dierziekten vastgesteld in Europa, met gevolgen voor zowel diergezondheid als handelstromen. BFA volgt deze evoluties nauwgezet op en werkt samen met haar leden, overheden en partners aan een sterk preventie- en monitoringsysteem. Daarnaast blijft de sector investeren in bioveiligheidsmaatregelen, risicobeheersing en het verantwoord gebruik van diergeneesmiddelen.

Europa kampt met uitbraken van dierziekten

In februari verloor België zijn vogelgriepvrije status na enkele uitbraken. Dankzij kordate maatregelen werd deze status in mei opnieuw toegekend door de Wereldorganisatie voor Diergezondheid (WOAH). In het najaar kreeg Europa opnieuw te kampen met een zware vogelgriep epidemie, in november vonden de eerste uitbraken in België plaats. De Hoge Gezondheidsraad adviseerde griepvaccinatie voor pluimvee- en varkenshouders wegens verhoogde blootstelling aan dierlijke griepvirussen, en om

mutaties tussen het humane en dierlijke griepvirussen te voorkomen. Hiermee komt ook de vaccinatie van pluimvee, die sinds 2023 wettelijk is toegestaan binnen de EU, steeds nadrukkelijker in beeld. Toch blijven er belangrijke uitdagingen bestaan, zoals het mogelijke verlies van exportmarkten en de hoge kosten die gepaard gaan met de monitoring van vogelgriepvaccinatie.

Een ander virus dat in Europa opdook in 2025, was Lumpy Skin Disease (LSD), ook wel bekend als besmettelijke nodulaire dermatose. Deze ziekte, die enkel runderen, zeboes en buffels treft, werd in juli voor het eerst vastgesteld in Sardinië en leidde in november tot de afbakening van vijf gereguleerde zones in Frankrijk. De Franse diervoedersector stelde bijkomende richtlijnen op voor leveringen binnen deze zones. Hoewel er in 2025 geen meldingen waren van uitbraken op het Belgisch grondgebied, werden ook Belgische fabrikanten en transporteurs gevraagd deze richtlijnen strikt op te volgen bij leveringen in de Franse zones.

Ondanks de inspanningen blijft Infectieuze Boviene Rhinotracheïtis (IBR) de Belgische rundveesector parten spelen. Deze virusziekte veroorzaakt griepachtige symptomen bij runderen en wordt al actief bestreden sinds 2007. Het geplande vaccinatieverbod werd na eerder uitstel opnieuw verschoven, nu naar november 2027, wegens aanhoudende besmettingen.

In het kader van vectoroverdraagbare ziekten werd in 2025 werk gemaakt van een grootschalige vaccinatiecampagne tegen blauwtong (BTV) en epizoötische hemorragische ziekte (EHD). Beide ziekten worden verspreid via knutten en veroorzaken naast algemene ziektesymptomen, veel productieverlies bij runderen. De federale overheid maakte 40 miljoen EUR vrij – het grootste bedrag ooit voor diergezondheid – om alle runderen en schapen te vaccineren. De hoge vaccinatiegraad leidde tot een bijna afwezigheid van nieuwe blauwtonggevallen, en voor EHD bleef België volledig vrij. De campagne wordt in 2026 niet gefinancierd, veehouders worden wel aangemoedigd om de vaccinatie verder te zetten.

Niet alleen het rundvee- en pluimveesegment kreeg te maken met ziekte-uitbraken. In juni waarschuwden BFA en Pork.be voor een geval van Afrikaanse varkenspest (AVP) bij een wild everzwijn in Duitsland op zo'n 200 km van de Belgische grens. In het najaar werd AVP vastgesteld in Spanje, opnieuw bij een wild everzwijn. Deze heropflakking, de eerste sinds 1994 in de regio, bracht opnieuw exportzorgen met zich mee. Hoewel de ziekte onschadelijk is voor mensen, blijft het dodelijk voor varkens en everzwijnen en heeft het grote economische gevolgen voor de varkenssector.

Salmonellabeheer bij biokippen

Binnen het kader van voedselveiligheid en monitoring breidde het InterventieFonds Salmonella (IFS) zijn dekking uit. Naast reguliere braadkippen en kippen binnen het BCC (Better Chicken Commitment) concept, kunnen vanaf april ook biologische braadkippen verzekerd worden. BFA ontwikkelde samen met slachthuizen en de Werkgroep IFS de voorwaarden voor deze verzekering. Bijkomend werd ingezet op

verbeterde datadoorstroming om sneller te kunnen reageren bij positieve testresultaten.

Antibioticagebruik: van samenwerking naar uitfasering

Het verantwoord gebruik van antibiotica blijft een speerpunt in het gezondheidsbeleid van de diervoedersector. BFA zette zich sinds de oprichting van AMCRA in 2011 actief in voor een doordacht antibioticabeleid, met als resultaat een aanzienlijke daling in gebruik. Tussen 2011 en 2024 daalde de totale antibioticaverkoop met 59,9%, en de verkoop van met antibiotica gemedicineerde voeders zelfs met 89,1%.

De Belgische diervoedersector besliste dan ook gezamenlijk om tegen eind 2026 volledig te stoppen met de productie van met antibiotica gemedicineerde voeders. BFA ondersteunt haar leden in deze transitie via een actieve communicatiecampagne, waarvan de uitrol startte in september 2025 en die in 2026 wordt verdergezet.

In dat kader besloot BFA in 2025 haar bestuursmandaat bij AMCRA stop te zetten, in lijn met de geplande uitfasering. Dit betekent niet dat de betrokkenheid verdwijnt: BFA blijft deelnemen aan lopende initiatieven ter bevordering van rationeel antibioticagebruik. Op 1 oktober ondertekenden BFA en het FAVV een geactualiseerd convenant rond gemedicineerde voeders, afgestemd op de Europese verordening 2024/1229. Daarnaast werd in 2025 sterk ingezet op opleiding en bewustmaking. BFA nam tevens deel aan de AMRFV-training van de Europese Commissie, gericht op dierenartsen en veehouders. Tijdens de jaarlijkse Antimicrobial Awareness Week in november onderstreepte BFA opnieuw het belang van verantwoord gebruik, in lijn met de Europese ambitie om het antibioticagebruik bij landbouwdieren tegen 2030 met 50% te reduceren.

De sector toont zich dus klaar voor de toekomst: met inzet op preventie, samenwerking en haar eigen 0% doelstelling tegen eind 2026, werkt BFA verder aan een duurzame en weerbare diervoederketen.



Diervoedingsbeleid: evoluties in regelgeving en marktbescherming

De Europese diervoederwetgeving onderging in 2025 een reeks belangrijke herzieningen. Zowel op het vlak van modernisering van bestaande regels als op handelsbescherming en productetikettering stonden grote dossiers op de agenda. BFA volgt deze evoluties nauwgezet op via haar betrokkenheid bij FEFAC en de relevante Europese werkgroepen.

Omnibusvoorstel actualiseert diervoedingsbeleid

De Europese Commissie stelde een omvattend wetgevingsvoorstel voor dat meerdere verordeningen rond voedsel en diervoeder in één beweging actualiseert. Voor de diervoedersector zijn vooral de wijzigingen aan Verordening 1831/2003 relevant. Zo wordt voorgesteld om de verplichte 10-jaarlijkse hernieuwing van diervoederadditieven af te schaffen en etikettering te moderniseren via

o.a. een mogelijke (gedeeltelijke) digitalisering en duidelijkere regels voor claims en toleranties. Ook komt er verduidelijking over de aanwezigheid van sporen recombinant-DNA bij fermentatieproducten met GGO's.

Daarnaast bevat het voorstel wijzigingen rond pesticiden, biociden en dierenwelzijn. Opvallend is de ingrijpende hervorming van het beleid rond pesticidenresiduen op ingevoerde producten, waarbij het bestaande systeem van importtoleranties wordt afgeschaft. Andere politiek gevoelige thema's, zoals het schrappen van "Footnote 1", werden niet expliciet opgenomen maar kunnen nog in de onderhandelingen opduiken.

Antidumpingmaatregelen zorgen voor marktverstoring

De Europese Commissie legde in juli 2025 definitieve antidumpingrechten op bij de invoer

van lysine uit China. Na een klacht van de Europese producent Eurolysine werden heffingen ingesteld van 58% tot 85%. Voor de sector betekent dit fors hogere kosten en verhoogde afhankelijkheid van alternatieven zoals sojaschroot. BFA uitte haar bezorgdheid in een formele brief aan de bevoegde ministers en benadrukte de ecologische én economische impact van deze maatregel.

Ook voor cholinechloride en valine werden antidumpingprocedures opgestart. Voor cholinechloride werden op 19 december 2025 definitieve antidumpingrechten ingevoerd, variërend van ongeveer 90% tot 116%. Voor valine werden de definitieve antidumpingrechten in februari 2026 ingevoerd, met tarieven tot ongeveer 54%. De afhankelijkheid van enkele niet-Europese producenten blijft een kwetsbaar punt, zeker omdat Europa zelf nauwelijks nog productiecapaciteit heeft voor essentiële additieven zoals vitamines en aminozuren.

Kritische afhankelijkheden onder de loep

Een nieuwe studie van FEFAC bevestigde in 2025 de structurele kwetsbaarheid van de Europese sector voor de toevoer van strategische nutriënten. China produceert nagenoeg alle aminozuren en vitamines, in de EU bestaat er voor sommige stoffen zelfs geen enkele eigen productie meer. BFA steunt de oproep om deze ketens te erkennen als strategisch essentieel en pleit – samen met FEFAC – voor investeringen in Europese productiecapaciteit en een evenwichtig regelgevend kader.

CLP en aangifte aan Antigifcentrum: duidelijkheid vereist

Binnen het CARACAL-comité kwam eind 2024 een juridische interpretatie tot stand die stelt dat voederadditieven en premixen buiten het toepassingsgebied van de CLP-verordening vallen. Deze interpretatie werd bevestigd door de Europese Commissie en zou in principe leiden tot een vermindering van administratieve lasten, onder meer wat betreft CLP-etikettering en meldingen aan antigifcentra.

Tegelijk riep deze interpretatie vragen op over de bescherming van werknemers die

met deze producten omgaan. Verschillende lidstaten, waaronder België, gaven daarom aan deze juridische lezing niet volledig te volgen. Volgens de huidige interpretatie van de Belgische autoriteiten blijven meldingen aan het Antigifcentrum voor additievenmengsels en premixen voorlopig verplicht, ondanks de CARACAL-discussies op EU-niveau. België toonde bereidheid om het standpunt te herevalueren indien een formele schriftelijke bevestiging van de Europese Commissie beschikbaar is.

Daarnaast is sinds januari 2026 een nieuw betalingssysteem voor meldingen aan het Antigifcentrum van kracht. De vroegere sectorale regeling met een vaste maandelijkse bijdrage is komen te vervallen. Voortaan zal de overheid bedrijven achteraf factureren op basis van het aantal meldingen, met facturatie in 2027 voor meldingen uitgevoerd in 2026.

Herziening Bio-verordening aangekondigd

In het najaar kondigde de Commissie een herziening aan van Verordening (EU) 2018/848 over biologische productie. Aanleiding is een arrest rond etikettering, maar de herziening biedt ook kansen om knelpunten aan te pakken, zoals de eiwitvoorziening voor jonge monogastrische dieren of de regelgeving rond technologische hulpstoffen.

Vooruitblik en strategische opvolging

In 2026 worden belangrijke stappen verwacht in de besluitvorming rond het omnibusvoorstel en de evaluatie van de bioverordening. Tegelijk zal de sector de strategische kwetsbaarheid van de toevoer van vitamines en aminozuren verder op de agenda plaatsen, in het kader van de bredere Europese strategie rond open strategische autonomie. BFA pleit daarbij voor een wetgevend kader dat duurzaamheid, innovatie en bevoorradingszekerheid met elkaar verzoent, zodat de sector ook in de toekomst performante en betaalbare voeders kan blijven produceren.



Export: markttoegang onder druk in veranderend handelsklimaat

De Belgische diervoedersector is sterk verweven met internationale handelsstromen. Zowel de aanvoer van grondstoffen als de uitvoer van specifieke voeders hangt af van stabiele handelsrelaties, heldere certificatieprocedures en werkbare regelgeving. In 2025 stond de export onder druk door geopolitieke spanningen, nieuwe dierziekteuitbraken en de toenemende complexiteit van douane- en fytosanitaire vereisten. BFA volgde een

breed spectrum aan exportdossiers op in nauwe samenwerking met het FAVV, sectorpartners en Europese koepelorganisaties zoals FEFAC.

China: stap vooruit in petfooddossier, zorgen blijven

Op vraag van China werd een volledig nieuw exportprotocol onderhandeld, specifiek voor petfood voor honden en katten. Lopende gesprekken over andere diervoeders kwamen tijdelijk tot stilstand, maar de vraag creëerde

tegelijk een belangrijke opportuniteit voor de sector. In dit nieuwe kader kon België namelijk een cruciaal knelpunt wegwerken: vogelgriep (HPAI) werd geschrapt als blokkerende ziekte.

Het in juni 2025 ondertekende protocol bepaalt dat petfood met pluimvee-ingrediënten ook bij een uitbraak kan worden geëxporteerd, dankzij erkende risicobeheersmaatregelen zoals hittebehandeling. Het resultaat is een stabiel en werkbaar exportkader voor honden- en kattenvoeding en een noodzakelijke opstap naar toekomstige onderhandelingen over andere diervoeders.

Zuid-Korea, Brazilië en andere markten stellen bijkomende eisen

Ook andere markten legden bijkomende verplichtingen op. **Zuid-Korea** kondigde nieuwe invoervoorwaarden aan voor petfood, waaronder een inspectieplicht voor exporteurs van producten met dierlijke ingrediënten. België diende in oktober een nieuw certificaatvoorstel in. De Europese Commissie pleitte intussen voor uitstel en versoepeling, omdat de Koreaanse eisen niet in lijn zijn met de WOA-normen. Tegelijk wordt nog steeds werk gemaakt van de overstap naar het digitale platform TRACES NT. BFA bracht aandachtspunten aan rond toegangsbeheer en digitale ondertekening.

Voor **Brazilië** worden registratieaanvragen voor nieuwe producenten voortaan via het FAVV behandeld. In samenwerking met BFA en FRANA wordt een instructiebundel voorbereid. Op vraag van **Rusland** stelde het FAVV een lijst op van Belgische bedrijven die gunstig werden geïnspecteerd voor dierlijke diervoeders, om na te gaan of deze bedrijven voldoen aan de eisen van de Euraziatische Economische Unie (EAEU).

Geopolitiek beïnvloedt handelsstromen

De export werd in 2025 ook beïnvloed door geopolitieke beslissingen. Rusland stelde vanaf 20 januari een embargo in op producten van mond- en klauwzeer-gevoelige diersoorten, waaronder diervoeders met dierlijke ingrediënten. Enkel voeders voor niet-voedselproducerende dieren worden, mits enkele voorwaarden, uitgesloten van het verbod. Tegelijk baren de Europese invoerrechten op Russisch lijnzaad zorgen in de sector. De heffing stijgt van 20% naar 50% vanaf 2026, boven op de Russische exporttaks. Aangezien België verantwoordelijk is voor meer dan 70% van de Europese invoer, vreest de sector prijsstijgingen en bevoorradingsproblemen.

In het voorjaar van 2025 leidde de dreiging van EU-vergeldingstarieven binnen het handelsconflict met de Verenigde Staten over staal en aluminium tot ongerustheid in de diervoedersector, aangezien essentiële importstromen – waaronder Amerikaanse maïs en sojaschroot – een sleutelrol spelen bij het opvangen van tijdelijke markttekorten. De sector waarschuwde voor mogelijke verstoringen van de voeder- en voedselketen. In augustus bereikten de EU en de VS een politiek akkoord over een nieuw handelsraamwerk om verdere escalatie te vermijden. In de uiteindelijke uitwerking werden geen vergeldingsmaatregelen toegepast op Amerikaanse landbouwproducten, waardoor de gevreesde marktverstoringen uitbleven.

Toenemende complexiteit en strategische inzet

De internationale context blijft uitdagend, met toenemende geopolitieke druk en technische vereisten. BFA blijft inzetten op overleg, transparantie en het verdedigen van de belangen van de Belgische diervoedersector. Marktoegang en een voorspelbaar handelskader blijven immers cruciaal om de bevoorrading van grondstoffen te waarborgen en onze exportpositie te versterken.



Onderzoek: innovatie als hefboom voor verduurzaming

Binnen het duurzaamheidscharter engageert BFA zich om kennisopbouw en praktijkgericht onderzoek te stimuleren. In 2025 werkten we daarom samen met partners uit de academische wereld, onderzoeksinstituten en de sector aan diverse projecten, verspreid over drie kernthema's: duurzaamheid & klimaat, alternatieve eiwitten & circulariteit en diergezondheid & welzijn.

Duurzaamheid & klimaat: sturen op lagere emissies

Innovatieve voederstrategieën dragen bij tot het beperken van de uitstoot van o.a. methaan en ammoniak. Door het voeder beter af te stemmen op de noden van het dier, kan men ook de eiwittefficiëntie verhogen, wat op zijn beurt leidt tot een nog duurzamere diervoederproductie.

In het kader van het Convenant Enterische Emissies R@undvee (CEER) werd het project **HappyCliMi** (Flanders'Food, ILVO, UGent en Boerenbond) opgericht. Doel: nagaan hoe voedermaatregelen de enterische methaan-uitstoot bij melkvee kunnen reduceren. Dankzij

het onderzoek werden bestaande maatregelen beter afgestemd op de praktijk, en zijn er nieuwe perspectieven ontstaan voor de toekomst met hop en eendenkroos.

Verschillende onderzoekspartners (Boerenbond, ILVO, Inagro en Proefbedrijf Pluimveehouderij) zoeken binnen het **RAMBO**-project naar oplossingen voor ammoniakreductie. De focus ligt op het onderzoeken en demonstreren van maatregelen en technieken voor bestaande varkens- en pluimveestallen. Voor vleesvarkens onderzocht men het effect van een verlaagde elektrolytenbalans van het voeder en het toevoegen van zeolieten aan het voeder. Beide maatregelen hadden echter een beperkte impact.

In 2025 werd ook veel tijd besteed aan het EIP-project **KL.KETEN.VAR.Footprint**. Dit project richt zich op het efficiënt verzamelen en uitwisselen van data tussen ketenpartners, met als doel een robuuste LCA-waarde te creëren van het voeder en het varken. BFA coördineert het project en dient als partner als eerste aanspreekpunt tussen ILVO en de mengvoederfabrikanten.

Het project **Optevar** (ILVO, WUR en BFA) streeft naar het bepalen van de optimale eiwit- en aminozuursamenstelling van het voeder voor vleesvarkens, rekening houdend met bedrijfsspecifieke omstandigheden. Varkens die preciezer worden gevoederd qua eiwit, produceren minder stikstofrijke mest, en leveren bijgevolg minder stikstofemissies op.

Ook bij melkvee wordt gestuurd op emissie-reductie. **METHEEN** (ILVO, Inagro en Hooibeekhoeve) beoogt via demoproeven het draagvlak en vertrouwen in de goedgekeurde voedermaatregelen uit het CEER te vergroten. Uit het onderzoek bleek dat 3-NOP, nitraat, geëxtrudeerd lijnzaad of koolzaadvet geen significant negatief

effect hebben op de melkproductie, mits de dosis gevolgd wordt die het CEER voorschrijft. Voor koolzaadvet bleek het resultaat alvast positief. De voederefficiëntie werd door geen enkel van de onderzochte voedermaatregelen negatief beïnvloed. Geëxtrudeerd lijnzaad heeft hierbij zelfs een positief effect.

In het project **VoederPAS** (Boerenbond, ILVO en MCC) zoekt men naar de beste manier om het RE-gehalte van een rantsoen te monitoren, en dit om de borging van laageiwitrantsoenen als PAS-maatregel mogelijk te maken. De eerste praktijkproeven leerden ons dat de opdracht niet eenvoudig zal zijn. 2026 wordt gebruikt voor extra onderzoek.

In december 2024 werd het project **Kringloopkoe** (ILVO en Inagro) gelanceerd. Het project zet in op een efficiëntere en meer circulaire benutting van nutriënten, zowel op het niveau van het voeder als op het dier. Via het optimaliseren van nutriëntenkringlopen wil men de eetbare eiwittefficiëntie en de stikstofefficiëntie van de koe verbeteren.

In april vond de startvergadering van het vierjarig project **BOWIE** plaats. BOWIE staat voor 'Verzoenen van biologische praktijkvoering en welzijnsverhogende praktijken met emissieregelgeving bij varkens en pluimvee'. Het project kadert binnen de stikstofproblematiek waarbij het de focus legt op maatregelen voor niet conventionele varkens- en pluimveehouderijen. Dit zijn bijv. biobedrijven of bedrijven met buitenloop of natuurlijke ventilatie. Ook stallen met een lagere bezettingsgraad vallen hieronder.

Het doel van het project '**Nutriëntenbeer - Eindbeerkeuze en impact op excretie**' (PVL, VPF en KUL) is driedelig: de impact van de eindbeergenetica op de nutriëntenefficiëntie/



excretie verduidelijken, het belang van laageiwitvoerders binnen PAS preciseren en een genetische sturing in de richting van eindberen met een lagere nood aan ruw eiwit (RE)-opname. Hiermee ondersteunt het de stikstofemissiereductie.

Het VLAIO-project **DURAZEL** (ILVO, Inagro en UGent) richt zich op de overgang tussen einddracht en lactatie bij zeugen. Het project onderzoekt zowel aanpassingen in het voederregime tijdens de laatste weken van de dracht (D85-werpen) als meerfasige voederstrategieën in de lactatieperiode. Hiermee wil men de speenleeftijd van biggen verhogen, de productieresultaten verbeteren, en

tegelijk het dierenwelzijn en de levensduur van zeugen versterken.

Alternatieve eiwitten & circulariteit: meer diversiteit, minder afhankelijkheid

Een betere benutting van circulaire grondstoffen leidt tot minder voedselverlies, extra economische kansen voor Vlaamse bedrijven en een concrete stap richting een duurzamer, circulair voedselsysteem.

Binnen het project **CircFeed** (ILVO, UGent) wordt onderzocht welke reststromen er nog als voedermiddel kunnen ingezet worden. De ontwikkelde leidraad ondersteunt bedrijven bij het beoordelen van de veiligheid, kwaliteit en

regelmatigheid van nevenstromen. **FermiPro** (UCLL) onderzoekt hoe we reststromen uit de landbouw- en voedingssector kunnen omzetten in nieuwe eiwitten via fermentatie.

Het project **SUPROSEA** bestudeert de toepassingsmogelijkheden van zeewier als eiwitbron, terwijl **CIRCOLIE** (Inagro, UGent) de aquacultuur verder wil verduurzamen door niet-duurzame oliën (bijv. visolie, sojaolie) te vervangen door lokale en circulaire oliën afkomstig uit nevenstromen, zoals bijv. insecten, lijnzaad, etc.

In het VLAIO-project **OPTIPLUIM** (ILVO, Inagro en UGent) doet men onderzoek naar de optimale teelt van eiwithoudende gewassen voor pluimveevoeder binnen het Actieplan Alternatieve Eiwitbronnen. Precisievoeding wordt toegepast om prestaties, darmgezondheid en welzijn van pluimvee te verbeteren. De economische en milieu-impact van alternatieve eiwitstrategieën wordt berekend via levenscyclusanalyses.

Diergezondheid & welzijn: voeding als preventiemiddel

BFA en haar leden hechten veel belang aan een duurzame veehouderij waarbij de gezondheid en het welzijn van dieren centraal staan. De diervoedersector speelt hierin een belangrijke rol. Kwaliteitsvol, veilig en duurzaam voeder is immers een basisbehoefte van ieder dier.

EWAKUIK (ILVO en KUL) heeft als doel de energiebehoefte-normen voor vleeskuikens en leghennen te actualiseren en te optimaliseren, en deze te vertalen naar een online rekentool voor de Vlaamse pluimveevoedersector.

ATHLETIC-CHICKS (ILVO en UGent) onderzoekt hoe we vleeskuikens in de

allereerste levensdagen beter kunnen ondersteunen met voeding en water, om hun gezondheid en welzijn op korte én lange termijn te verbeteren. Zo helpt het project de sector om vleeskuikens weerbaarder te maken, het gebruik van antibiotica terug te dringen en tegelijk economisch rendabele, maatschappelijk verantwoorde productiesystemen uit te bouwen.

Het project **“Pathogenese en preventie van kreupelheid bij vleeskippen, veroorzaakt door *Enterococcus cecorum*”** (UGent) richt zich op een snel toenemend probleem in de braadkippensector: kreupelheid door bacteriële chondronecrose met osteomyelitis (BCO), die vandaag vooral onder controle wordt gehouden met antibiotica. Het uiteindelijke doel is om praktijkgerichte, wetenschappelijk onderbouwde strategieën aan te reiken die BCO terugdringen, en zo het antibioticagebruik verminderen.

Tot slot werd het project **QUALIMIX+** (UGent, ILVO, Ovocom, BFA) goedgekeurd binnen het Cook+-programma van VLAIO. Het doel is o.a. een gevalideerde en juridisch robuuste monsternameprocedure te ontwikkelen voor voeders. De opstart is voorzien in april 2026.

Vooruitblik naar de komende jaren

De resultaten van al deze projecten vormen een stevige basis om beleidskeuzes en sector-initiatieven beter te onderbouwen. De komende jaren zet BFA deze lijn door met een focus op de toepassing van onderzoeksresultaten in de praktijk, onder meer via de Feed Pilot van ILVO. Tegelijk blijven we inzetten op nieuwe projecten die inspelen op actuele uitdagingen zoals nutriëntenefficiëntie, grondstoffendiversificatie en voedselveiligheid.

2025 in 12 maanden

Januari

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

December

2025 in 12 maanden

Januari

Belplume verlaagt frequentie bodemanalyses voor PCB en dioxines bij buitenloop

Nieuwe duurzaamheidsmodule 'LCA-waarde voor diervoeders' gelanceerd

MVDS-platform ondersteunt duurzaamheidsinitiatieven in diervoedersector

BFA waarschuwt leden voor MKZ-uitbraak in Duitsland

Rusland handhaaft embargo op dierlijke producten vanuit EU

Februari

Start onderzoeksproject 'Kringloopkoe'

Omzendbrief aangepast voor export van niet-EU-toegelaten toevoegingsmiddelen

BFA neemt deel aan FEFAC Directors college in Warschau

BFA presenteert impactstudie over antidumpingrechten op lysine uit China aan FOD Economie

Vogelgriep in Waasland: BFA schakelt naar bioveiligheidsprotocol fase 3

EU dreigt met importheffingen op Amerikaanse maïs

2025 in 12 maanden

Maart

- Europese Commissie stelt versoepeling CSRD- en CS3D-rapportage voor
- Interventiefonds Salmonella legt extra maatregelen op bij herbesmettingen
- Amerikaanse handelstarieven bedreigen Europese voedersector
- Europese diervoedersector vraagt structurele dialoog over CLP-wetgeving voor additieven en premixen
- [BFA publiceert artikel in vakblad 'Feed & Additives': 'BFA's commitment to resilient and responsible feed'](#)
- KB Monstername ondertekend door kabinet Clarinval
- Nieuwe EU-richtlijnen rond homogene menging en kruiscontaminatie
- [BFA brengt voedselveiligheid in beeld in VTM programma 'Kan ik het ook'](#)

April

- IFS-verzekering voor biokippen mogelijk vanaf 1 april
- BFA presenteert LCA-aanpak bij World's Poultry Science Association
- METHEEN-project bevestigt veiligheid methaanreducerende voedermaatregelen
- BFA pleit voor structurele oplossing voor 5%-derogatie voor bio-diervoeders
- BFA publiceert Jaarverslag 2024
- [Reportage BFA & Actemium op Kanaal Z](#)
- BFA verzet zich tegen antidumping-heffingen op lysine uit China
- Start onderzoeksproject BOWIE
- Algemene Vergadering BFA in Waterloo focust op Artificial Intelligence
- Onderzoeksproject innovatieve varkenshouderijconcepten afgerond

Mei

- Eerste resultaten COOCK+ projecten Optevar en CircFeed voorgesteld
- BFA bemiddelt bij nieuwe exportregels naar Zuid-Korea
- BFA neemt deel aan EU-workshop over contaminantenbeleid
- EUDR-landenbenchmark gepubliceerd: Europarlement vraagt uitstel
- BFA publiceert benchmarkrapporten nevenstromen
- Young Feed Professionals: jongerencongres in Turnhout over samenwerking tussen generaties
- BFA neemt deel aan FEFAC Directors College in Rome
- België herwint vogelgriepvrije status bij WOA
- Sector overlegt met China over export van Belgisch petfood

Juni

- BFA levert input voor hervorming crisisaanpak FAVV
- Eerste steenlegging ILVO Feed Pilot
- Subsidieaanvraag voor QUALIMIX+ succesvol ingediend
- BFA bezoekt Arsia in Wallonië
- BFA geeft groen licht voor ondertekening exportprotocol met China
- [Veevoederspecial PlattelandsTV in het teken van innovatie en onderzoek](#)
- BFA en Pork.be waarschuwen voor Afrikaanse varkenspest
- BFA steunt open brief UNIZO over economische migratie
- België laat vereenvoudigd verificatieproces voor EUDR toe
- BFA koopt 618.600 duurzame sojacentificaten
- BFA bezoekt kabinet Clarinval

2025 in 12 maanden

Juli

DC-01- attestatie 'LCA-waarde voor diervoeders' verplicht door GREEN-module vanaf 1 juli 2025

Publicatie Statistisch jaarverslag 2024

Nieuwe KB voor monsternamen en analyse van kracht

EU-heffingen op lysine uit China: sector reageert opnieuw

Lumpy Skin Disease duikt voor het eerst op in Europa

EU bereikt handelsakkoord met Verenigde Staten

EU plant antidumpingmaatregelen op aminozuren uit China

Augustus

BFA licht IFS-werking toe tijdens bezoek aan BCC-bedrijf

BFA vraagt debat over gewasbescherming

VS en EU publiceren kader voor evenwichtige handel

2025 in 12 maanden

September

- EU voert tariefquota in voor Amerikaanse veevoederadditieven
- Chinese invoerheffingen op Belgische varkensvlees baren zorgen
- BFA richt Werkgroep paard-, hobby- en gezelschapsdieren op
- BFA bezoekt USSEC Soy Connex
- BFA start campagne rond uitfasering van met antibiotica gemedicineerde voeders
- EUDR opnieuw uitgesteld tot eind 2026

Oktober

- BFA ontmoet nieuwe CEO van het FAVV
- Ledenvergaderingen BFA in Wallonië en Gent
- FEFAC waarschuwt voor strategische risico's in aanvoer essentiële diervoederadditieven
- Vernieuwd labo-lastenboek verhoogt betrouwbaarheid van analyses
- Eerste vogelgriepuitbraak van het najaar: BFA schakelt naar bioveiligheidsprotocol fase 2
- BFA en FAVV ondertekenen vernieuwd convenant gemedicineerde voeders
- BFA neemt deel aan vier werkgroepen Landbouwvisie Vlaanderen 2030-2050 (zuivel, varkens, pluimvee en rundvee)
- BFAacts krijgt nieuw jasje
- Overheid wil verplichte maatregelen na evaluatie Convenant Enterische Emissies
- Verhoging importtaks op Russisch lijnzaad baart sector zorgen

November

[Voedselveiligheid centraal in Veevoederspecial PlattelandsTV](#)

Europese en Belgische diervoederfederaties vragen uitstel EUDR

Metheen-project bevestigt effect innovatieve voedermaatregelen

Vogelgriepuitbraken in Limburg en Wallonië - bioveiligheidsprotocol fase 3

Lumpy Skin Disease in Frankrijk: BFA overlegt met SNIA

Wederzijdse erkenning CSA-GTP verlengd vanaf 1 januari 2026

BFA geeft gastcolleges op Thomas More Hogeschool

Lancering nieuwe BFA-website

December

Meetonzekerheid meegerekend bij pesticiden-tegenanalyses

Raad en Europees Parlement akkoord over uitstel EUDR

BFA steunt onderzoek naar genetische invloed op stikstofexcretie

Commissie kiest MRL-benadering in 'Footnote One' voor diervoeders

Europees Parlement en Raad keuren uitstel EUDR officieel goed

EU introduceert nieuwe diersoortenlijst voor voederadditieven

Afrikaanse varkenspest circuleert terug in Spanje

EU hervormt wetgeving rond genetische technieken

Eerste details bekend van Omnibus-pakket "Food & Feed Safety"

BFA stelt Belgische LCA-methodiek voor aan Franse diervoedersector



Engelse Wandeling 2-F3, 8500 Kortrijk
Tel. + 32 51 48 86 47

**Trading agricultural raw materials
and by-products**

Soybeanmeal/pellets – Rapeseedmeal
Palm kernel expeller

Trading

Filip Dobbelaere filip.dobbelaere@traflaco.be

Trading Assistant

Annelies Vuylsteke annelies.vuylsteke@traflaco.be

Website: www.traflaco.be

E-mail: info@traflaco.be



Bestuur, BFA-team en Werkgroepen

BFA - Het Bestuursorgaan		BFA - Het Bureau	
Naam	Bedrijf	Naam	Bedrijf
Bourguignon Jean-Marc	SCAM	d'Aussy Stephan	Voeders d'Aussy
d'Aussy Stephan	Voeders d'Aussy	Lambrecht Stefaan	Danis
De Baets Dirk	Voeders Depre	Van Mallegghem Alex	Franson
Debaillie Philippe	Voeders Debaillie	Van Thielen Dirk	Arvesta
Degrave Jan	Voeders Degrave	Vanden Avenne Thomas	Vanden Avenne-Ooigem
Desmet Dirk	Trouw Nutrition	Vandeputte Rik	Leievoeders
D'Hoore Francis	Versele-Laga		
Druyts Jan	Nukamel		
Grymonprez Wouter	Voeders Ostyn		
Huys Stephanie	Voeders Huys		
Jacobs Bruno	Lambers-Seghers		
Lambrecht Stefaan	Danis		
Naessens Alexander	Voeders Decadt		
Piret Pierre-Yves	Prodabio		
Seuryneck Guy	Voeders Seuryneck		
Stoop Tiny	Voeders Biervliet		
Van Aelten Jan	Belcofeed		
Van Mallegghem Alex	Franson		
Van Thielen Dirk	Arvesta		
Vanden Avenne Thomas	Vanden Avenne-Ooigem		
Vandeputte Rik	Leievoeders		

Bestuur, BFA-team en Werkgroepen

BFA - Team

Naam	Functie
Bussers Sylvie	Communication Officer
De Smedt Annick	Executive Assistant
D'hooghe Katrien	Managing Director
Dumoulin Augustin	Project Medewerker
Mortaignie Evelien	Beleidsadviseur Voedselveiligheid, Kwaliteit & Crisismanagement
Soares Daphné	Communication Officer
Tournoy Ilse	Beleidsadviseur Diergezondheid & Kwaliteit
Van Asschot Griet	Beleidsmedewerkster Voedselveiligheid & Analyses
Van Stichel Elien	Beleidsadviseur Export & Diervoedingsbeleid
Verheyen Liesbeth	Beleidsadviseur Duurzaamheid, Milieu & Klimaat

BFA - Werkgroepen & Task Forces

Werkgroep	Task Force
Duurzaamheid & Klimaat	Arbeidsveiligheid, Carbon Footprint, Voedermanagement, Energie
Mest en Mineralen	
Voedselveiligheid & Kwaliteit	
Diergezondheid	Gemedicineerde voeders
Interventiefonds Salmonella	
Kernvoederfabrikanten	Notificatie Antigifcentrum
Nutritionisten	
Export	
Communicatie	
Milieu	
Biologische diervoeders	
Paard, hobby- en gezelschapsdieren	
EUDR	



BFA vzw/ASBL
Gasthuisstraat 29 Rue de l'Hôpital
1000 Brussel - Bruxelles
T +32 (02) 512 09 55
info@bfa.be • www.bfa.be

