

2021 in 12 beelden



BFA neemt standpunt in rond stikstofproblematiek



Belgische veevoedersector uit haar bezorgdheid over crisis in varkenshouderij



Handboek Arbeidsveiligheid gepubliceerd



BFA trekt aan de alarmbel over hoge grondstoffen prijzen



BFA verhuist

2021 in 12 beelden



BFA organiseert mee het 5de Jongerencongres



PlattelandsTV Veevoederspecial Duurzaamheid



BFA Publieke Algemene Vergadering Brugge



Vogelgriep



BCZ, BFA en Febev steunen boerenprotest



Oprichting BrancheOrganisatie varkenssector: Pork.be

BFA in 10 hoofdstukken

1. Voorwoord	5
2. Duurzaamheid & Klimaat	6
3. Milieu	8
4. Voedselveiligheid & Kwaliteit	10
5. Diergezondheid	12
Antibiotica	13
Vogelgriep	14
6. Diervoedingsbeleid	16
Versoepeling feedban	16
Voorbereiding op nieuwe bio wetgeving	17
Maximale waarden voor mycotoxines	17
CVB	17
“Kleinere diersoorten”: het zwarte schaap?	19
7. Export	20
Rusland	21
8. Belangenbehartiging	22
Werkgroepen	24
Stakeholders	26
Internationaal	26
FEFAC	26
Fields of Europe	26
Nevedi en Deutsche Verband Tiernahrung (DvT)	26
GMP+ International	26
Qualität und Sicherheit (QS)	26
Nationaal	27
FAVV	27
Ketenoverleg	27
Ovocom	28
Belplume	28
SALV	28
VEPEK	28
Belpork	29
AMCRA	29
9. 2021 in 12 maanden	30
10. Over BFA	40

Volatiele markten en turbulente tijden

2021... het was alweer een turbulent jaar, zowel op economisch, maatschappelijk als politiek vlak.

Telewerk geraakte ingeburgerd, online vergaderen was de norm en we vergaten al wel eens dat we een mondkapje droegen. Toch liet de coronapandemie zich ook in 2021 nog stevig voelen.

De hoge grondstofprijzen, die in september 2020 aan een forse klim begonnen, vertaalden zich in 2021 in sterk gestegen voederprijzen. Door de combinatie met de meer dan ondermaatse opbrengsten, sneed de crisis in de varkenshouderij zeer diep. BFA ijverde voor steunmaatregelen en richtte mee de brancheorganisatie Pork.be op. Een correct verdienmodel voor onze boeren en een correcte vergoeding voor hun producten is immers essentieel om ook alle andere uitdagingen het hoofd te kunnen bieden.

De pluimveesector werd geconfronteerd met verschillende uitbraken van vogelgriep. BFA werkte daarom een volledig vernieuwd bioveiligheidsprotocol voor het leveren van diervoeders uit. Het InterventieFonds Salmonella bewees opnieuw een belangrijk vangnet te zijn met 20 schadedossiers in 2021.

Voor de melkveehouderij stelde BFA dan weer verschillende concrete voedermaatregelen voor die kunnen bijdragen aan het verlagen van de methaanuitstoot. Tegen 2030 moeten de Vlaamse runderen bijna 30% minder methaan uitstoten. De helft van deze reductie moet gerealiseerd worden via voederoplossingen zoals het gebruik van geëxtrudeerd lijnzaad, de combinatie van koolzaadschroot en bierdrif, het additief 3-NOP. In 2025 staat al een eerste evaluatie op het programma - met een reductie van de rundveestapel als stok achter de deur. Vanaf 2022 moet de ganse rundveeketen dus aan de slag met de uitrol van deze maatregelen!

Vanuit de diervoedersector streven we er telkens naar om proactief en constructief naar oplossingen te zoeken via het voederspoor. Ook in het kader van de stikstofproblematiek. Door recente innovaties en de beschikbaarheid van individuele, synthetische aminozuren en het verlagen van het ruw eiwitgehalte in mengvoeders en rundveerantsoenen kan de diervoedersector bijdragen aan het reduceren van de ammoniakuitstoot in de veehouderij. Het is dan ook bijzonder jammer dat de reductiedoelstellingen voor pluimvee en varkens zodanig groot zijn én op stalniveau worden verplicht, dat er geen stimulans is voor de toepassing van voedermaatregelen. Wellicht zijn er op dat vlak meer mogelijkheden in de rundveehouderij.

De huidige crisissituatie in Oekraïne toont duidelijk aan dat er nood is aan samenwerking én aan een brede toekomstvisie met aandacht voor flexibiliteit, innovatie en circulariteit. Laat ons hopen dat men op tijd beseft dat we moeten inzetten op - en niet afzetten tegen - onze eigen landbouw- en agrovoedingssector. Naast een belangrijke economische bijdrage, levert deze sector immers ook voeding van eigen bodem, topkwaliteit en voedselzekerheid.

Als diervoedersector moeten we daarbij blijven inzetten op innovatie en circulariteit. Ook in moeilijke marktomstandigheden. 43% van de grondstoffen die de Belgische diervoederindustrie gebruikt zijn al nevenstromen van de voedings- en biobrandstoffenindustrie. Dit moet tegen 2030 stijgen naar 50%. Er werden al heel wat inspanningen geleverd om de aanvoerketen van sojaschroot te verduurzamen. Daarnaast wordt ook volop gezocht naar (lokale) alternatieve eiwitten voor het gebruik van sojaschroot. Toch moeten we nog verdere stappen zetten. Samen met al haar leden blijft BFA daarom werken aan de realisatie van de 12 doelstellingen van het BFA duurzaamheidscharter.

Dirk Van Thielen
Voorzitter



Katrien D'hooghe
Managing Director





BFA Duurzaamheidscharter

Ondanks de zeer uitdagende actuele economische, maatschappelijke en politieke context, blijven BFA en haar leden werken aan de realisatie van de 12 duurzaamheidsdoelstellingen uit het Duurzaamheidscharter. In het licht van het XXIX FEFAC Congres lanceerde BFA in 2020 het Duurzaamheidscharter waarin 12 concrete doelstellingen staan die gerealiseerd zullen worden tegen 2030.

Het charter omvat doelstellingen uit verschillende domeinen, waaronder methaanuitstoot, duurzame sojateelt, een vermindering van het antibioticagebruik en het gebruik van nevenstromen.

In 2021 presenteerde BFA de eerste realisaties:

- Het blijvend investeren in de verdere verduurzaming van de aanvoerketen van soja(schroot) door de aankoop van duurzame sojacentificaten. In 2021 kocht BFA maar liefst 450.000 certificaten aan. Goed voor 59% van het totale sojaverbruik van de sector. Hierdoor voldoet de volledige binnenlandse consumptie alsook een deel export aan de maatschappelijke duurzaamheidsvraag.
- Het verminderen van de methaanuitstoot bij runderen via voermaatregelen erkend binnen het convenant Enterische Emissies Rundvee. Vanuit de Werkgroep Voedermanagement stelde BFA, die het voorzitterschap van de werkgroep waarneemt, reeds enkele concrete voedermaatregelen voor. Twee hiervan werden in 2021 goedgekeurd: geëxtrudeerd lijnzaad en de combinatie van koolzaadschroot en bierdrاف ter vervanging van sojaschroot. In 2022 zullen er nog 3 volgen: koolzaadvet, nitraat als elektronenreceptor en 3-NOP.
- De productie van 3,38 miljoen ton voeder volgens het laagnutriëntenconvenant (varkens en pluimvee). Zo wordt er minder fosfor en eiwit in het milieu uitgescheiden. Concreet betekent dit 16,0 miljoen kg minder stikstof & 10,0 miljoen kg minder P_2O_5 .
- Het stimuleren van het gebruik van nevenstromen uit de voedings- en biobrandstoffenindustrie: in 2020 was dit reeds 43% van de gebruikte grondstoffen¹. Op die manier wil de sector bijdragen aan de kringlooeconomie in ons land.
- Het toetreden tot de Vlaamse Eiwitstrategie met als engagement het gebruik van Europese eiwitten te verhogen én de afhankelijkheid van niet-Europees sojaschroot te verminderen.
- De publicatie van een volledig vernieuwd handboek arbeidsveiligheid om het aantal arbeidsongevallen terug te dringen. Ook werden er opleidingen georganiseerd.
- De publicatie van een vernieuwd bioveiligheidsprotocol om de insleep van dierziekten tegen te gaan.
- Een daling in het gebruik van antibiotica in gemedicineerde voeders met 74% t.o.v. het referentiejaar 2011.
- Het mee uitbouwen van een internationaal erkende database, Global Feed LCA Institute (GFLI), waarin de Carbon Footprint van diervoederstromen zijn opgenomen om zo te streven naar het verkleinen van de ecologische voetafdruk van diervoeders.

1. De cijfers van 2021 zijn nog niet gekend.



Stikstof

2021, het jaar waarin PAS plots een andere wending kreeg!

Stikstof is onmisbaar voor de natuur. Te veel stikstof zorgt echter voor 2 grote problemen in natuurgebieden: vermessing en verzuring. Er is een verschil tussen de locatie waar stikstof wordt geproduceerd of uitgestoten (emissie) en de locatie waar de stikstof neerdaalt (depositie). Stikstofdepositie zorgt zowel voor vermessing als voor verzuring.

De kritische depositiewaarde (KDW) is de hoeveelheid stikstofdepositie (kilogram stikstof per hectare per jaar) voor een bepaald ecosysteem, waaronder er op lange termijn geen betekenisvolle verandering in de biodiversiteit optreedt. Voor ieder habitat(sub)type is een specifieke KDW bepaald. Niet ieder natuurtype is immers even gevoelig voor vermessing en verzuring. In 2019 werd voor 63% van de habitatooppervlakte van de stikstofgevoelige habitatgroepen (56% van het totale Natura 2000-areaal) een overschrijding van de KDW vastgesteld.

Het PAS-programma werd opgemaakt om te voldoen aan de Europese Habitatrichtlijn. Die verplicht Europese lidstaten om de natuurgebieden die deel uitmaken van het Pan-Europese Natura 2000 netwerk actief te beschermen en te herstellen, met als algemene doelstelling het behoud of herstel van habitats en het beschermen van soorten. Stikstofdepositie vormt een belangrijke milieudruk op het Natura 2000-netwerk. Bij ongewijzigd beleid verhindert deze dat de vooropgestelde instandhoudingsdoelstellingen (IHD) kunnen worden gerealiseerd.

Om de impact van de stikstofdepositie op de speciale beschermingszones in te schatten, werd in Vlaanderen gebruik gemaakt van een voorlopig significantiekader. Dit kader vormde de basis voor het vergunningsbeleid in Vlaanderen. Dit kader werd door de Raad voor Vergunningsbetwistingen eind februari 2021 naar de prullenmand verwezen.

BFA reageerde snel en constructief. Aan de betrokken ministers werd een voorstel overgemaakt m.b.t. een mogelijke verlaging van het ruw eiwitgehalte in varkens- en pluimveevoeders. Dit voorstel, indien sectoraal geïmplementeerd, zou de ammoniakuitstoot van de Vlaamse veehouderij met 10% kunnen verlagen.

De Vlaamse regering beloofde tegen 2022 een nieuw en definitief PAS-kader klaar te hebben. In afwachting van het definitief kader, werd op 2 mei 2021 een ministeriële instructie en richtsnoeren gepubliceerd om de passende beoordeling te evalueren. Het bleek de facto een vergunningenstop te zijn.

Voor het opstellen van het definitief kader werden er verschillende scenario's onderzocht door VITO. Het bleek al gauw een zeer complexe opdracht. BFA had heel wat politieke contacten en leverde input waar mogelijk. Steeds constructief en onderbouwd. Op politiek niveau kwam men niet tot een akkoord in 2021. Op 1 december organiseerden de landbouworganisaties daarom manifestaties in alle Vlaamse provincies, een actie die ondersteund werd door BFA.

Lees meer: [BFA Fact sheet - Stikstof](#)



Voedselveiligheid blijft een topprioriteit voor de Belgische diervoedersector

De collectieve aanpak van voedselveiligheid door de Belgische mengvoedersector d.m.v. het BFA sectoraal bemonsteringsplan, staat sinds vele jaren garant voor een nauwgezette opvolging van de kwaliteit en veiligheid van onze diervoeders. Hoewel dit systeem reeds vele malen zijn verdiensten bewees, kijken we ook volop vooruit en sturen we het plan voortdurend bij waar nodig.

De gevarenanalyse en het bijhorende bemonsteringsplan zijn een dynamisch gegeven. Zo werd bijvoorbeeld in mei 2021 de monitoring-frequentie voor aflatoxine in Franse maïs opgedreven na berichten over een verhoogd risico op aflatoxine in Zuidwest-Franse maïs. Deze monitoring zorgt er voor dat we de situatie van dichtbij kunnen opvolgen.

Ook speelt BFA waar mogelijk steeds in op de noden van haar leden. KAT (Verein für kontrollierte alternative Tierhaltungsformen e.V.), het Duitse lastenboek voor eieren, vereist bijvoorbeeld een specifieke monitoring van de diervoeders. Na onderhandeling met KAT werd bekomen dat de monitoring vanaf 2021 sectoraal wordt ingepland. Een hele stap vooruit voor de betrokken leden!

Ook in 2021 focuste BFA op representatieve staalname, een vlotte logistiek voor het verzenden van de stalen en goede afspraken met de labo's. Deze aspecten zijn immers cruciaal om kort op de bal te kunnen spelen. De samenwerking met de labo's werd grondig geëvalueerd. De toegepaste analysemethoden werden doorgelicht en indien nodig geactualiseerd. Ook de staalvoorbereiding, de bewaartermijn van de stalen, rapportagetermijn etc. werden tegen het licht gehouden.

Daarnaast werd in 2021 gefocust op de uitrol van de nieuwe IT-tool, Libra-QC, voor het opvolgen van de bemonsteringsplannen en analyses.

Centraal bij de uitwerking van het systeem stonden gebruiksvriendelijkheid en het verminderen van de administratieve belasting.

Hieronder een tweetal voorbeelden waarin deze doelstellingen tot uiting komen:

- De datacommunicatie met de labo's werd verder geautomatiseerd. Naast de optimalisatie van de uitwisseling van resultaten werd eveneens de elektronische communicatie van de analyseaanvragen naar de labo's uitgebouwd.
- Aan de hand van het dashboard kan de gebruiker op een zeer intuïtieve manier de lopende analyses opvolgen.

In het najaar van 2021 konden de deelnemers aan het sectoraal bemonsteringsplan al een eerste maal kennismaken met Libra-QC bij het ingeven van de tonnages voor de opmaak van het bemonsteringsplan 2022. De volledige omschakeling naar het nieuwe systeem heeft plaatsgevonden op 1 januari 2022.



Top 5 analyses grondstoffen

493

Mycotoxines / Aflatoxine

362

Pesticiden

191

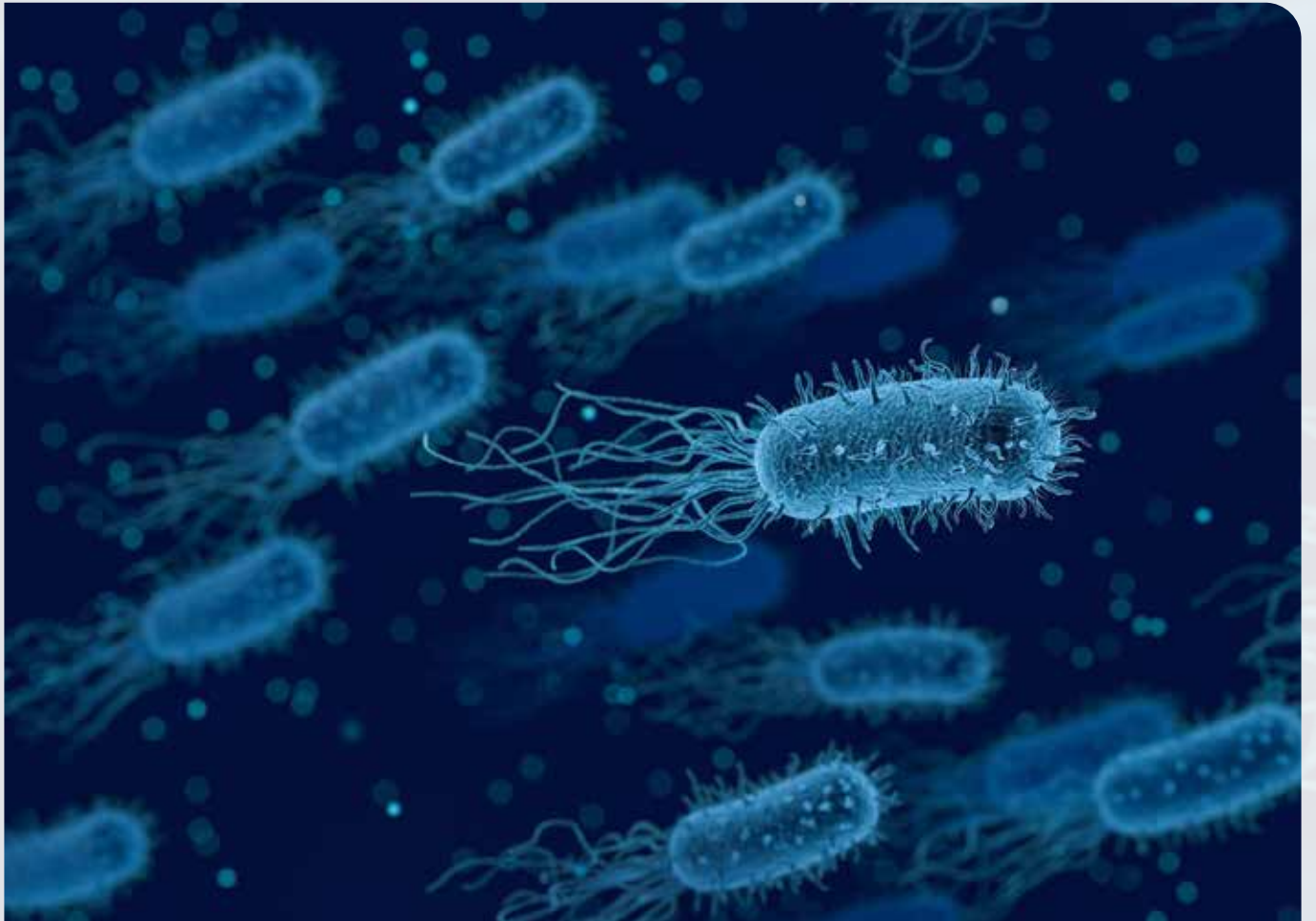
Dioxines en dioxineachtige PCB's

157

Zware metalen

122

Niet-dioxineachtige PCB's



De mengvoedersector realiseert 74% antibioticumreductie

De afgelopen jaren heeft BFA verschillende maatregelen genomen voor de reductie van gemedicineerde voeders met antibiotica, o.a. jaarlijkse enquêtes, geen voorschriften meer voor vleesvarkens vanaf 15 weken ouderdom, het elektronisch voorschrift, opmaakconvenant gemedicineerde voeders met het FAVV, ontwikkeling fijndoseertoestel en geen colistine inmenging meer in gemedicineerd voeder. Dankzij de verschillende geleverde inspanningen werd er sinds 2011 een fikse daling van het antibioticagebruik via gemedicineerde voeders gerealiseerd.

Zoals elk jaar lanceerde BFA ook in 2021 een enquête bij haar leden omtrent de productie van gemedicineerde voeders. Als we kijken naar de daling van antibioticum in gemedicineerd voer (uitgedrukt in actieve substantie) zitten we aan een reductie van 74% t.o.v. het referentiejaar 2011. In 2020 konden we een daling van 69% neerzetten. Omdat we in 2020 terug werden geconfronteerd met een lichte stijging, zette BFA gedurende 2021 extra in op individuele begeleiding van fabrikanten met een stijgend gebruik. Deze intense, individuele aanpak wierp zijn vruchten af.

In het BFA duurzaamheidscharter blijft BFA ambitieus op vlak van antibioticumreductie. De doelstelling om een daling te realiseren van 75% tegen 2024 is binnen handbereik. De volgende stap wordt dan een volledige uitfasering van het gebruik van antibiotica in gemedicineerde voeders tegen 2030.

De 75%reductiedoelstelling maakt ook onderdeel uit van het nieuwe [‘Convenant betreffende het verantwoord gebruik van antibiotica bij dieren, opgesteld tussen de federale overheid en alle partners om te strijden tegen de antimicrobiële resistentie’](#) en de [AMCRA 2024 visie](#). In 2021 werd het convenant officieel getekend door BFA en de andere sectorpartners.

Om het hele antibioticumverhaal nog extra kracht bij te zetten, heeft BFA samen met het FAVV ook het Convenant Gemedicineerde voeders herzien. Enkele vernieuwingen en de toevoeging van het nieuwe reductiepad zorgen voor een betere aansluiting van dit convenant met de realiteit in de praktijk. Ook dit convenant werd in 2021 getekend door het FAVV en BFA.

Tenslotte werd ook de app voor opmaak van elektronische voorschriften aangepast, in lijn met de nieuwe Verordening 2019/4. De nieuwe versie werd eind januari 2022 in gebruik genomen.

BFA en haar leden hebben al grote realisaties verwezenlijkt op vlak van antibioticumreductie. De ambitie ligt echter hoog met de volledige uitfasering tegen 2030. “Meten is weten” blijft centraal staan binnen de BFA aanpak om zo samen met de leden te streven naar een verdere, rationele reductie.

Vogelgriep opnieuw spelbreker in 2021

Dierziekten hebben een belangrijke impact op de landbouwsector. In de eerste plaats uiteraard op vlak van diergezondheid, maar ook op vlak van voedselveiligheid (bv. Salmonella), export (bv. AVP embargo's) en volksgezondheid (bv. Campylobacter) spelen dierziekten een belangrijke rol. In 2021 strooiden verschillende uitbraken van vogelgriep opnieuw roet in het eten.

In de eerste helft van het jaar waren de naweeën van de vogelgriep golf van 2020 nog lang voelbaar. Verschillende uitbraken bij handelaars en hobby pluimvee zorgden ervoor dat pas midden mei de beperkende maatregelen zoals ophokplicht en uitlaadverbod opgeheven konden worden.

Gedurende de zomer werden dan weer een aantal particuliere pluimveehouders geconfronteerd met een vogelgriep besmetting. De nieuwe Animal Health Law vereist nu ook bij particuliere uitbraken een afbakening van een toezichts- en bewakingsgebied. Daarom hebben uitbraken bij niet professionele houders een veel grotere impact dan de afgelopen jaren.

Na de zomer verraadden besmettingen bij wilde vogels binnen en buiten Europa het al: er was opnieuw een zwaar vogelgriepseizoen op til. Eind oktober werden onze buurlanden met de eerste uitbraken op professionele bedrijven geconfronteerd. Na de eerste besmettingen bij wilde vogels in België mid-november, volgden de eerste uitbraken op professionele bedrijven begin december. Extra maatregelen zoals ophokplicht en voorzorgsmaatregelen bij uitladen werden genomen om de besmettingen zoveel mogelijk in te dijken.

Ook binnen BFA werd bioveiligheid weer naar het hoogste niveau gekrikt via het toepassen van ons bioveiligheidsprotocol. Het nieuwe protocol werd vorig jaar gelanceerd in een nieuw jasje. De uitbraken in het najaar waren dus een eerste goede test om de gebruiksvriendelijkheid van het protocol te testen. Met veel positieve reacties van de leden tot gevolg.

De constante hoge druk van het vogelgriepvirus geeft stof tot nadenken. Moet België nadenken over een vaccinatiestrategie om het virus voor te blijven? Moet er standaard rekening worden gehouden in de bedrijfsvoering van pluimveehouders om snel te kunnen inspelen op eventuele uitbraken? Er moet in ieder geval rekening worden gehouden met het feit dat we op regelmatige basis met vogelgriep geconfronteerd zullen worden.





Versoepeling feedban

Na de BSE-crisis (Bovine Spongiforme Encephalopathie) in de jaren '90, voerde Europa de zogenaamde Feed Ban in (Verordening (EG) nr. 999/2001). Deze wetgeving legt strikte regels op voor het gebruik van dierlijke bijproducten in diervoeder. Nochtans houden de verwerkte eiwitten (VDE's) van niet-herkauwers geen gevaar in. BFA pleit dan ook al jaren voor een verantwoorde versoepeling van het verbod op het gebruik van verwerkte dierlijke eiwitten in veevoerders. Nutritioneel is dit immers een hoogwaardige eiwitbron en een mogelijk alternatief voor sojaschroot.

Sinds 7 september 2021 mag de veevoedersector, door het in werking treden van verordening [2021/1372](#), onder strikte voorwaarden opnieuw VDE's gebruiken:

- Pluimvee-VDE's in varkensvoeder
- Varkens-VDE's in pluimveevoeder
- [Insecten-VDE's](#) in varkens- en pluimveevoeder
- Gelatine van herkauwers in voeder voor niet-herkauwers

Het gebruik van VDE's is onderworpen aan strenge voorwaarden. Op Belgisch niveau moeten nog een aantal aanpassingen gebeuren, voordat de Europese wetgeving effectief kan toegepast worden.

- De productie van de voeders moet gebeuren in "dedicated" productielocaties. Verwerkte dierlijke eiwitten van varkens mogen namelijk slechts gebruikt worden in pluimveevoeder; deze van pluimvee enkel in varkensvoeder.
- Naast het transport van de verwerkte dierlijke eiwitten zelf, moeten ook de eindvoerders met "dedicated" vrachtwagens (enkel pluimveevoeder bijvoorbeeld) vervoerd worden.
- De "feedban lijsten" van erkende en geregistreerde operatoren moeten in lijn worden gebracht met de nieuwe verordening. De bestaande lijsten moeten aangepast worden en er moeten ook nieuwe lijsten toegevoegd worden.
- Enkel het FAVV is bevoegd om de noodzakelijke erkenningen/toelatingen af te leveren aan de mengvoederfabrikanten. Het is nog wachten op de concrete instructies hiervoor.

Vorbereiding op nieuwe bio-wetgeving

In 2021 werd de nieuwe wetgeving rond biologische producten voorbereid.

Een belangrijke wijziging die is opgenomen, is dat de afwijking voor de 5% niet-biologische eiwitvoerders wordt beperkt tot "jong pluimvee". Maximaal 5% gangbaar eiwitrijk voeder mag gebruikt worden in het rantsoen van 'jong' pluimvee. Dit kan enkel op voorwaarde dat de diervoeders niet beschikbaar zijn in biologische vorm, met bevestiging van de bevoegde overheid, en wanneer de voeders zonder chemische oplosmiddelen zijn geproduceerd. Over het algemeen wordt jong pluimvee beschouwd als minder dan 18 weken oud. Dit maakt dat de derogatie nog gebruikt kan worden voor

braadkippenvoeder, voor leghennenvoeder heeft het weinig tot geen toegevoegde waarde. Op 1 januari 2022 trad de nieuwe bio-verordening (EU) 2018/848 in werking.

Europese discussie rond maximale waarden voor mycotoxines

De Europese werkgroep voor diervoedercontaminanten is van mening dat het nodig is om de diergezondheid en het dierenwelzijn te waarborgen door strikte maximumgehalten (in plaats van de huidige richtlijnen) vast te stellen voor de hoeveelheid mycotoxinen in volledig diervoeder.

Het volgende werd voorgesteld:

- Overschakelen van richtwaarden naar strikte max. normen voor diervoeders, echter niet voor voedermiddelen.
- Verlagen van bestaande max. waarden bv. DON in varkensvoeder daalt van 0,9 naar 0,7 ppm.
- Invoeren van bijkomende max. waarden bv. 0,5 ppm ZEA in suikerbietproducten.

Deze wijzigingen zouden de mengvoedersector in een moeilijke positie brengen.

Na veelvuldig ijveren voor een bijsturing van het voorstel door BFA, FEFAC en andere Europese federaties erkent de Europese Commissie dat het voorstel in de huidige vorm (harde normen voor mengvoerders, maar niet voor voedermiddelen) alle druk bij de laatste schakel in de keten, de mengvoedersector, legt. De Commissie bekijkt of het voorstel aangepast dient te worden.

CVB: nieuwe rekenregels voor varkensvoer in CVB voedertabel

Op basis van verteringsonderzoek met groeiende varkens heeft CVB geactualiseerde rekenregels opgesteld voor het berekenen van netto energiewaarden van voedermiddelen voor



groeïende varkens. Met deze nieuwe rekenregels kunnen rantsoenen voor varkens nauwkeuriger worden geformuleerd waardoor een hoger rendement en lagere milieuverliezen aan stikstof en fosfaat gerealiseerd kunnen worden. In de CVB Veevoedertabel zijn drie nieuwe voedermiddelen opgenomen, namelijk: erwtenvezels, vloeibaar erwtenewit en erwtencrème.

Daarnaast werd ook de CVB formulebibliotheek geüpdatet, deze vertrouwelijke bestanden zijn enkel beschikbaar voor de dragende CVB organisaties, en voor de BFA-leden.

Gebruik van CVB rekenregels in optimalisatie-software

Goed nieuws, na grote vraag van de mengvoederfabrikanten is het sinds kort mogelijk om CVB rekenregels te importeren in de optimalisatiesoftware! Op 3 december 2021 heeft CVB een webinar georganiseerd waarin werd toegelicht hoe Adifo een platform ontwikkeld heeft dat het mogelijk maakt om de CVB rekenregels te importeren in optimalisatie- en rantsoenberekeningsprogramma's.

De zogenaamde “kleinere diersoorten” het zwarte schaap in de Europese wetgeving?

Heel wat van de wetgeving die we moeten naleven wordt op Europees niveau bepaald. En al lijkt dat soms “een ver van mijn bed show”, toch zijn de gevolgen vaak groot. Zo merken we dat sommige kleinere diersoorten (de zgn. minor species) zoals (sier)vissen, siervogels, kleine zoogdieren en konijnen soms over het hoofd gezien worden. Bijvoorbeeld in registratiedossiers van additieven. Daarom vraagt BFA extra aandacht voor deze problematiek.

Bij de (her)registratie van diervoederadditieven worden bepaalde diersoorten vaak vergeten of vinden vergunningsaanvragers (meestal de leverancier(s) van het additief) het economisch niet de moeite om bepaalde diersoorten mee te nemen in het onderzoek ter onderbouwing van het dossier. Dit zorgt ervoor dat wettelijk toegestane additieven schaars worden voor het gebruik in voeders voor de zgn. minor species.

Een prominent voorbeeld zijn additieven geschikt voor gebruik in lokaasvoeders voor vissen. Lokaas wordt beschouwd als diervoeder voor voedselproducerende dieren. Het belangrijkste ingrediënt van lokaas is de kleurstof, maar die is momenteel niet meer voorhanden door een gebrek aan vergunningen. Ook voor siervogels en dwergkonijnen stellen we dit probleem vast. De aankomende hervorming van de toevoegingsmiddelenwetgeving is de ideale kans om deze problematiek aan te pakken en wordt dan ook nauwgezet opgevolgd door BFA en FEFA.

Specifiek voor het gebruik van ijzeroxide kleurstof in lokaasvoeders werd een uitzondering verkregen op nationaal niveau, in afwachting van een eventuele goedkeuring van de lopende aanvraag voor een nieuwe vergunning op Europees niveau (voor gebruik bij alle diersoorten, behalve paarden). Gezien er nog geen zekerheid is over het verlenen van een vergunning voor deze kleurstoffen op Europees niveau wordt gevraagd om de nodige behoedzaamheid aan de dag te leggen en de inmenging ervan hoe dan ook zo veel mogelijk te beperken. Deze tolerantie geldt niet voor andere kleurstoffen.

De beschikbaarheid van additieven is trouwens niet het enige probleem. Ook de correcte etikettering van dergelijke voeders is een knelpunt. Het catalogeren van dwergkonijnen als consumptiedieren bijvoorbeeld strookt niet met de realiteit en maakt het correct labelen van de voeders voor deze dieren in veel gevallen onmogelijk. Deze petfood wordt net als voeders voor honden, katten en andere kleine zoogdieren gecommercialiseerd in meerkleurige en -talige verpakkingen. Het etiket zou echter moeten voldoen aan de regels van voeders voor voedselproducerende dieren (de volledige samenstelling met individuele ingrediënten en gedetailleerde vermelding van additieven met EU-nummers). Op dergelijke, vaak kleine, verpakkingen is het niet mogelijk om dit op een leesbare, correcte manier weer te geven in verschillende talen. Dankzij tussenkomst van BEPEFA en BFA is er een aanpassing op komst in de Europese wetgeving specifiek voor etikettering van dwergkonijnen. Deze aanpassing is nog niet finaal maar is alvast een grote stap in de goede richting.

Het belang van export neemt jaar na jaar toe. Zo creëert de Belgische diervoederindustrie toegevoegde waarde. Omdat exportbestemmingen vaak heel wat specifieke eisen stellen, ook voor voedselveiligheid, pleegt BFA minstens 2 keer per jaar overleg met het Federaal Agentschap voor de Voedselveiligheid (FAVV). Deze vergaderingen worden telkens voorbereid door de BFA Werkgroep Export. In 2021 waren er daarnaast ook tal van ad hoc vergaderingen, met name rond Rusland, wat dan ook de highlight van 2021 was op vlak van export.



Inspectiebezoek bij Belgische diervoedersector

In september hebben Russische inspecteurs 4 Belgische diervoederbedrijven en 2 laboratoria geïnspecteerd.

Aan het inspectiebezoek ging heel veel voorbereiding vooraf, zowel voor de betrokken bedrijven, het FAVV als voor BFA. Het was dan

ook uiterst belangrijk dat de audit zo goed mogelijk zou verlopen, gezien het resultaat hiervan uiteindelijk invloed zou hebben op de volledige export van Belgische diervoeders en additieven naar Rusland.

Inhoudelijk was het belangrijk om aan te tonen dat België op de hoogte is van de eisen in de Russische wetgeving die verder gaan dan EU wetgeving. Daarnaast moest er ook, na de verwittigende brieven rond ggo niet-conformiteiten, aangetoond worden dat deze problematiek onder controle gehouden wordt. Hiervoor hebben BFA en het FAVV een lot per lot aanpak op ggo's voorgesteld. Deze werd afgesproken voor een periode van 6 maand, waarna dit verder risicogebaseerd kan benaderd worden.

Ban op alle Belgische diervoeders

In oktober werd een [nieuwsbericht](#) gepubliceerd op de Rosselkhoznadzor¹ website waarin staat dat, naar aanleiding van een nieuwe ggo non-conformiteit en onvoldoende controles van het FAVV, Rusland besliste om alle Belgische diervoeders en diervoederadditieven te bannen met ingang van 23 oktober.

Als reactie hierop heeft het FAVV, in samenspraak met BFA, Rusland via officiële brief verzocht om de tijdelijke beperkingen alvast op te heffen voor de volgende types van diervoeder:

- 1) Diervoeders van dierlijke oorsprong staan onder rechtstreekse toezicht van het FAVV d.m.v. het veterinair gezondheidscertificaat. Alvorens het ondertekenen van het certificaat wordt bovendien een lot-per-lot analyserapport gevraagd op ggo.
- 2) Diervoeders zonder ingrediënten van dierlijke oorsprong én zonder ingrediënten van plantaardige oorsprong: voor deze diervoeders is het risico op niet conforme ggo's beperkt.

Rosselkhoznadzor heeft voor beide types van Belgisch diervoeder tot nu toe dan ook nog geen ggo non-conformiteiten gevonden.

Met ingang vanaf 1 november werden de beperkingen geleidelijk aan weer opgeheven voor een aantal diervoederadditieven.

Rusland geeft groen licht aan de geïnspecteerde Belgische diervoederbedrijven

Uit [een bericht van Rosselkhoznadzor \(26 november\)](#) bleek dat het Russische inspectiebezoek van de Belgische diervoederbedrijven, dat plaatsvond in september, dan toch positief werd bevonden door Rusland. Hierin staat het goede nieuws dat bedrijven die geaudit werden tussen 7 en 10 september 2021 hun export naar Rusland, na de aangekondigde ban van 23 oktober 2021, opnieuw konden hervatten tot 25 maart 2022. In de communicatie van Rosselkhoznadzor staat vermeld dat er uitvoerige labocontroles zullen uitgevoerd worden op de inkomende producten.

In december heeft het FAVV ook het officiële auditverslag van het inspectiebezoek ontvangen. Een belangrijk punt van bezorgdheid bij Rusland is het EU traceerbaarheidssysteem voor grondstoffen van dierlijke oorsprong.

De betrokken bedrijven hebben antwoorden geformuleerd op de individuele opmerkingen. Het FAVV, BFA en FRANA hebben samen de antwoorden besproken op de meer algemene vragen over het Belgisch autocontrolesysteem.

Daarnaast heeft het FAVV ook een brief van Rusland ontvangen over de uitvoer van toevoegingsmiddelen. De brief bevat een lijst van 171 toevoegingsmiddelen en voormengsels die in Rusland zijn geregistreerd. Voor elk daarvan moet per bedrijf een uitgebreide vragenlijst worden ingevuld. Het FAVV heeft in samenspraak met BFA en FRANA een instructie voor het invullen van de vragenlijst voorzien.

¹ Federale dienst voor veterinair en fytosanitair toezicht in Rusland



Crisis in de varkenshouderij

Iedereen herinnert zich nog de beelden van lege winkelrekken toen de Covid-19 pandemie in 2020 in volle hevigheid losbarstte. Toiletpapier werd massaal ingeslagen maar over voedsel maakte men zich niet echt zorgen. Onze boeren – en bij uitbreiding de volledige voedingsketen – zorgden immers voor een vlotte en ononderbroken bevoorrading. De waardering voor onze boeren en al dat “lekkers van bij ons” was nog nooit zo groot.

Amper 18 maanden later, september 2021, bleef er van dat sentiment nog weinig over... De varkenshouders trokken luid en duidelijk aan de alarmbel. De varkens- en biggenprijzen waren meer dan ondermaats. De grondstofprijzen – sinds september 2020 aan een sterke opmars bezig – zorgden voor hoge voederprijzen.

Na de uitbraak van Afrikaanse varkenspest in 2018 en de daaropvolgende corona-perikelen, zetten de marktomstandigheden de rentabiliteit van de varkenshouders en van de volledige varkensketen in 2021 zwaar onder druk.

Ook BFA trok mee aan de alarmbel. Dit zowel op politiek niveau als bij de verschillende schakels van de varkenskolom.

Naast heel wat individuele politieke contacten, deed BFA in september 2021, naar aanleiding van haar Algemene Vergadering, een oproep naar de Vlaamse Regering om financiële steun (coronasteun) mogelijk te maken voor de Vlaamse varkenshouders. In de ons omringende landen werd hetzelfde gedaan. De Vlaamse Regering kondigde in oktober daarop een (weliswaar beperkt) steunpakket t.w.v. 16 miljoen euro aan. De federale regering erkende de varkenssector als een sector in crisis.

Aan de overheid wordt een duidelijke beleidsoverschrijdende visie gevraagd. Eisen die worden opgelegd aan onze landbouwers, moeten ook opgelegd worden aan geïmporteerde producten. Dierenwelzijnseisen, de voorwaarden voor biologische productie en milieueisen bijvoorbeeld werken elkaar bovendien vaak tegen. Daarom moet gewerkt worden aan een holistische en langetermijnvisie die al deze elementen omvat.

In november trok BFA in de pers aan de alarmbel over de sterk gestegen grondstoffenprijzen en de impact daarvan op de Vlaamse veehouderij. De voederprijzen stegen in 2021 minder snel dan de grondstoffenprijzen.

In december richtte BFA mee de Brancheorganisatie voor de varkenssector, Pork.be, op. Binnen de Brancheorganisatie werd gewerkt aan een actieplan voor de Belgische varkenshouderij en structurele lange termijn maatregelen. Niet het nastreven van een ongebreidelde productie maar een duurzame waardering en vermarkting van het volledige dier moet het streefdoel zijn.

Er is echter niet enkel nood aan éénmalige en kortetermijn steunmaatregelen; er is vooral nood aan een structurele oplossing én een duidelijk toekomstperspectief: hoe zal een duurzame varkenshouderij er anno 2030 uitzien?

De crisissituatie werd eveneens besproken binnen het ketenoverleg. Aan de afnemers werd expliciet gevraagd solidair te zijn met de varkenshouders. De maatschappij verlangt immers heel wat inspanningen – met bijhorende investeringen – van onze landbouwers maar in de winkel is “de consument” baas boven “de burger”. En net daarom ligt de eerste verantwoordelijkheid voor een correcte prijsvorming binnen de voedingsketen zelf. Leg de consument uit waarom een correcte prijs betaald moet worden voor kwalitatieve en duurzame voedingsproducten. Waardering voor al dat lekkers van bij ons, geproduceerd volgens de hoogste kwaliteits- en duurzaamheidseisen, moet correct vergoed worden.

Belangenbehartiging

Actieve deelname van onze leden binnen onze werking is zeer belangrijk voor ons. Daarom heeft BFA begin 2021 de structuur van haar werkgroepen volledig aangepast.

Stakeholders

Standpunten en collectieve initiatieven worden nu voorbereid en uitgewerkt binnen **10 thematische werkgroepen**. Binnen iedere werkgroep kunnen specifieke **task forces** worden opgericht om bepaalde onderwerpen meer in detail te bespreken.



Duurzaamheid & Klimaat

De werkgroep Duurzaamheid & Klimaat is een overkoepelende werkgroep waaronder verschillende thema's en Task Forces (TF) thuishoren. De verschillende Task Forces zullen telkens één van de 12 doelstellingen uit het BFA Duurzaamheidscharter behandelen.

Voedselveiligheid & Kwaliteit

De werkgroep Voedselveiligheid en Kwaliteit onderstreept het dynamische karakter van de bemonsteringsplannen en kwaliteitslastenboeken. Op regelmatige basis wordt er geëvalueerd en bijgesteld. Recente contaminaties, gevarenanalyses, analyseprotocollen en -resultaten komen

aan bod in deze werkgroep. Ook aspecten m.b.t. specifieke lastenboeken (HFA, Fields of Europe, ...) worden hier besproken.

Interventiefonds Salmonella (IFS)

In de werkgroep Interventiefonds Salmonella (IFS) zijn de fabrikanten van pluimveevoeders vertegenwoordigd die de samenwerking tussen de verschillende schakels in de verticale keten van de braadkippenkolom coördineren (van broeierij tot slachthuis). De werkgroep houdt zich in hoofdzaak bezig met de opvolging van het Interventiefonds Salmonella (IFS).

Nutritionisten

De werkgroep Nutritionisten bespreekt alle onderwerpen die te maken hebben met de nutritionele kwaliteit van het voeder. Projectvoorstellen voor wetenschappelijk onderzoek, wijzigingen in de diervoederwetgeving, alsook onderwerpen zoals voederwaardering (Centraal VeevoederBureau - CVB) komen hier aan bod.

Communicatie

De werkgroep Communicatie zorgt ervoor dat er een duidelijke communicatie tot stand komt en blijft met de leden, stakeholders, partners. Communiceren we duidelijk genoeg? Bereiken we het juiste publiek met de juiste communicatietools? Zijn we innovatief genoeg? Allemaal onderwerpen die in deze werkgroep aan bod kunnen komen.

Mest & Mineralen

De werkgroep Mest & Mineralen vergadert over alle onderwerpen die betrekking hebben op de nieuwe mestwetgeving en alle bijhorende wijzigingen. Andere voorwerpen die er o.a. aan bod komen zijn regressierechten, mestverwerking en uitscheidingscijfers.

Diergezondheid

De werkgroep Diergezondheid buigt zich enerzijds over onderwerpen rond dierziekten en bijhorende bioveiligheidsvereisten, anderzijds zullen ook alle gerelateerde zaken rond gemedicineerde voeders (bv. resultaten enquêtes medicated feed, elektronisch voorschrift...) in deze werkgroep aan bod komen.

Kernvoederfabrikanten

De werkgroep Kernvoederfabrikanten is samengesteld uit vertegenwoordigers van onze premixfabrikanten. De leden buigen zich over onderwerpen zoals wijzigingen in de toevoegingsmiddelenwetgeving maar ook CLP-wetgeving (Classification, Labelling & Packaging ofwel indeling, etikettering & verpakking) en ADR-wetgeving ofwel Europees verdrag betreffende het Internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg en de notificatie van gevaarlijke mengsels bij het Antigifcentrum zijn onderwerpen die uitvoerig besproken worden.

Export

BFA verleent haar leden bijstand in geval van problemen bij export. In de werkgroep Export zijn alle exporterende leden vertegenwoordigd. De werkgroep bespreekt de lopende exportdossiers en legt dit voor aan het FAVV. Samen zoeken we naar gepaste oplossingen. Sinds 2010 heeft BFA ook een bemonsteringsplan export klaargestoomd specifiek op maat van de exporteurs.

Milieu

De werkgroep Milieu buigt zich over milieu-gerelateerde onderwerpen, zoals bijvoorbeeld de zeer actuele stikstofproblematiek. Ook dossiers zoals stofexplosie (GEX), transport, ... kunnen hier aan bod komen.

Belangenbehartiging

BFA heeft altijd zeer veel belang gehecht aan een directe en open communicatie met **stakeholders**. Transparantie leidt immers tot vertrouwen! Daarom communiceren we wat we doen en waarom we het doen. Tot onze stakeholders rekenen we zowel de andere schakels van de agrovoedingsketen, de verschillende overheidsinstanties, maar ook verschillende Europese organisaties. In een sector waar grondstofstromen alsmaar mondialer worden en afzetkanalen steeds diverser, is dit een absolute noodzaak.

Een overzicht van enkele van onze belangrijkste partners:

Internationaal

FEFAC

FEFAC is de European Feed Manufacturers' Federation. BFA maakt niet alleen deel uit van de Raad van Bestuur, maar is ook actief in heel wat werkgroepen. Zo zijn er bv. het Director's College, het Feed Safety Management Committee, het Sustainability Committee, het Premix Committee, het Industrial Compound Feed Committee, de taskforce biosecurity, de taskforce African Swine Fever, FEFAC is een belangrijke internationale partner. De wetgeving, maar ook het maatschappelijk debat wordt immers steeds meer Europees gestuurd.

Nevedi en Deutsche Verband Tiernahrung (DvT)

Op geregelde tijdstippen worden strategische overlegvergaderingen georganiseerd met zowel Nevedi als DvT. Thema's die aan bod komen zijn bv. de ontwikkeling van non-ggo standaarden, duurzaamheidsinitiatieven, ...

Nevedi en BFA organiseren, samen met Feed Design Lab, jaarlijks ook het Jongerencongres, een evenement dat professionelen van onze sector onder de 40 jaar samenbrengt, steeds rond een specifiek thema. De 2021 editie van het Jongerencongres was gewijd aan het thema 'Internationaal vs. nationaal: de toekomst van de diervoedersector'.

GMP+ International

GMP+ International is de Nederlandse eigenaar en beheerder van certificatieschema's voor diervoeder. Als beheerder van de nationale bemonsteringsplannen voor de Belgische diervoederindustrie, wisselen BFA en GMP+ jaarlijks monitoringresultaten met elkaar uit. Tussen OVOCOM en GMP+ International werd ook een uitwisselbaarheidsovereenkomst afgesloten.

Qualität und Sicherheit (QS)

Dit Duitse ketenbewakingssysteem werd in 2002 in het leven geroepen. Aangezien Duitsland een belangrijk exportland is voor mengvoeders en grondstoffen, werd in 2004 geijverd voor een uitwisselbaarheidsovereenkomst tussen QS, BFA en Ovocom. Deze overeenkomst wordt jaarlijks verlengd, zodanig dat Belgische mengvoederfabrikanten aan QS-bedrijven kunnen leveren zonder bijkomende audit.

Nationaal

FAVV

Het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, het FAVV, bestaat sinds 2000. Voedselveiligheid is een topprioriteit voor BFA en haar leden. Het FAVV is dan ook een essentiële partner voor BFA. Geregeld overleg, een nauwe betrokkenheid, sectorconvenanten en een validatie van het autocontrolesysteem voor de diervoederindustrie en van de bemonsteringsplannen van BFA: het is maar een greep uit de verschillende raakvlakken tussen het FAVV en BFA. BFA maakt ook deel uit van verschillende werkgroepen en het Raadgevend Comité van het FAVV.

Ketenoverleg

Binnen de agro-voedingsketen bestaat er een spanningsveld als gevolg van de uiteenlopende economische belangen van consumenten en operatoren. Om dat spanningsveld beter te beheersen, wensen de organisaties van het Belgisch ketenoverleg de onderlinge samenwerking te verbeteren en goede relaties te stimuleren. BFA, AGROFRONT (BOERENBOND, ABS en FWA), FEVIA, UNIZO, UCM en COMEOS hebben samen als Belgisch ketenoverleg van de agro-voedingsketen het initiatief genomen om een gedragscode op te stellen en te onderschrijven ter ondersteuning van faire relaties tussen aanbieders en kopers. De gedragscode is een doeltreffende, kost-efficiënte en transparante oplossing voor vermoedelijk onfaire handelspraktijken. Het is een vrijwillig systeem dat werd opgezet om de ondernemingen van de voedselketen te ondersteunen.

In 2021 werd vnl. gewerkt rond de omzetting van de Europese UTP (Unfair Trading Practices) Richtlijn in nationaal recht. Ook de impact daarvan op de gedragscode werd besproken. Daarnaast kwamen de verschillende werkgroepen van het ketenoverleg geregeld samen (werkgroep varkens, werkgroep rundvee, werkgroep dierenwelzijn, werkgroep duurzaamheid, ...).

Ovocom

BFA ligt aan de basis van de oprichting van Ovocom (2001). Ovocom is het overlegplatform voor beroepsfederaties waarvan de leden actief zijn in de diervoederketen. Ovocom beheert de Autocontrolegids Diervoeders (G-001) en de Feed Chain Alliance (FCA) Standaard. BFA neemt het ondervoorzitterschap van Ovocom waar.

Ovocom werkt, met ondersteuning vanuit BFA, momenteel aan een opleiding rond bemonstering.

Belplume

In 2002 richtten alle schakels van de braadkippenkolom samen [Belplume vzw](#) op. Op deze manier werd gewerkt aan de opstart en de uitbouw van een Integraal Kwaliteitsbeheersysteem voor braadkippen. Sinds eind 2009 kunnen ook de opfok- en leghennenbedrijven en de legvermeerderingsbedrijven zich aansluiten bij Belplume. BFA neemt namens de mengvoedersector deel aan dit kwaliteitssysteem door te zetelen in de Raad van Bestuur, de Algemene Vergadering en de Adviescommissie.

Sinds 2017 is Belplume mee in [AB Register](#) gestapt. Vanaf midden 2017 kunnen zowel pluimveehouders, dierenartsen als broeiërs gebruik maken van AB Register en worden er antibiotica data op lotniveau verzameld. In 2019 werden de eerste Belplume antibiotica rapporten verzonden. Vanaf begin 2020 wordt er ook ingezet op een [grootgebruiker beleid](#) binnen Belplume.

SALV

De Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij (SALV) is een adviserend orgaan voor de Vlaamse Regering en het Vlaams Parlement. BFA is lid van de SALV. De geformuleerde adviezen hebben betrekking op nieuwe reglementering over landbouw en visserij in de brede zin van het woord. De adviezen worden samengesteld tijdens werkgroepvergaderingen van de belanghebbenden.

De SALV vestigde in 2021 de aandacht op milieu en klimaat waarbij zowel de effecten op lucht als water in rekening werden gebracht in verschillende adviezen. Ook over biologische landbouw en plantengezondheid werden er adviezen gepubliceerd. In totaal werden er 21 adviezen opgesteld in 2021. Daarnaast werd er ook op vrijwillige basis binnen werkgroepen gewerkt aan kennisdocumenten over klimaatadaptatie. Er wordt nagegaan welke kansen en uitdagingen er voor de land- en tuinbouwsector zijn om zich aan de wijzigende klimaatomstandigheden aan te passen.

VEPEK

VEPEK, het verbond voor pluimvee, eieren en konijnen, is een interprofessionele organisatie binnen de pluimveekolom waar ook BFA lid van is. Binnen deze organisatie worden belangrijke dossiers als dierenwelzijn (bv. met het actieplan transport levend pluimvee), Salmonella binnen de pluimveeketen, crisiscommunicatie bij bepaalde ziekte uitbraken,... opgevolgd.

Belpork

Belpork werkt sinds de start in 2000 als interprofessionele organisatie op nationaal vlak met als doel het imago en de consumptie van het Belgisch varkensvlees op duurzame wijze te bevorderen via het beheer van kwaliteitssystemen en integraal ketenbeheer. BFA zetelt al meerdere jaren binnen de Raad van Bestuur van Belpork en is van dichtbij betrokken bij de verschillende lopende dossiers.

Belpork is eigenaar en beheerder van de kwaliteitslabels [BePork](#) (vers varkensvlees) en [Meesterlyck](#) (kookham en gedroogde ham) en mede-eigenaar van het antibioticamonitorings-systeem [AB Register](#).

Daarnaast zet Belpork zich in voor verschillende dossiers als [dierenwelzijn](#), het [bedrijfsgezondheidsplan](#), reductie van het [antibioticumgebruik in de varkenssector](#) en heeft het een belangrijke voortrekkersrol op vlak van voedselveiligheid, kwaliteit, duurzaamheid en traceerbaarheid.

Op internationaal niveau draagt Belpork via overeenkomsten bij tot het openen van exportmarkten. Zo is BePork gelijkwaardig aan Qualität und Sicherheit GmbH (QS), de organisatie waarvan het gelijknamige kwaliteitslabel als pionier geldt in Duitsland. Deze overeenkomst maakt de export van België naar Duitsland mogelijk.

AMCRA

AMCRA werd in 2012 opgericht door BFA, de landbouworganisaties, de farmaceutische sector, dierenartsen, de overheid en wetenschappers. Doel van dit kenniscentrum is een duurzaam antibioticabeleid te bereiken bij de dieren om de bedreiging van antibioticumresistentie zowel voor mens en dier onder controle te houden. Sinds hun oprichting heeft AMCRA al heel wat verwezenlijkt en is BFA betrokken met de lopende dossiers binnen de Raad van Bestuur

Naast de verschillende [adviezen](#) die geformuleerd werden rond de reductie van het antibioticumgebruik, heeft AMCRA ook verschillende [sensibiliseringscampagnes](#) op poten gezet. Daarnaast speelt de Wetenschappelijke Eenheid van AMCRA een belangrijke rol in de [analyses](#) die zowel voor de overheid als de sector worden gedaan.

De leden van AMCRA stelden in 2014 samen het [Visie 2020 Plan](#) op. Dit plan omvat 10 streefdoelen en actiepunten, en formuleert 3 concrete targets (met 2011 als referentiejaar):

1. 50% minder antibioticumgebruik tegen 2020
2. 75% minder van de meest kritisch belangrijke antibiotica tegen 2020
3. 50% minder AB gemedicineerde voeders tegen 2017

Zowel de [Belgische](#) als de [Europese](#) cijfers geven een goed inzicht in de realisaties van de afgelopen jaren. Het goede werk moet echter verder gezet worden. Daarom werd binnen AMCRA een [Visie 2024 Plan](#) opgemaakt om ook na 2020 nog bredere doelstellingen na te streven.

2021 in 12 maanden

Januari

Februari

Maart

April

Mei

Juni

Juli

Augustus

September

Oktober

November

December

2021 in 12 maanden

Januari

- BFA verhuist!
- [BFA bioveiligheidsprotocol Afrikaanse Varkenspest terug naar fase 1 \(basisniveau\)](#)
- BFA bespreekt dierenwelzijnslabel met Minister Weyts
- Registratiedossiers China: BFA vergelijkt Europese en nationale dossiers
- [Vogelgriep: uitbraak in Deerlijk](#)

Februari

- Ledenvergadering BFA in 3 virtuele sessies
- [Minister Crevits lanceert Eiwitstrategie : BFA is partner](#)
- [BFA ondertekent mee het nieuwe antibioticaconvenant](#)
- [Nieuwe Fefac Soy Sourcing Guidelines gepubliceerd](#)
- Bijkomend luik voor bemonsteringsplan export n.a.v. nieuw certificaat Kazachstan

Maart

[BFA co-voorzitter van nieuwe FEFAC Task Force Green labelling](#)

[BFA zet haar schouders mee onder 'Vlaanderen circulair'](#)

[BFA neemt standpunt in rond stikstofproblematiek](#)

[BFA voorzitter van werkgroep Duurzaamheid ketenoverleg](#)

[Interventiefonds Salmonella: aanpassing premie naar 0,50 EUR per 1000 kuikens vanaf 01/03/2021](#)

[Uitladen pluimvee terug toegestaan mits derogatie](#)

Export:
opleiding rond
GMO-wetgeving Rusland

BFA licht haar werking toe aan Minister Jambon

BFA en FEBEV in overleg met VOKA rond stikstofdossier

BFA bespreekt "rendabele varkenshouderij" met kabinet Crevits

April

WG stofexplosie:
actualisatie GEX-handleiding
van start

[Nieuwe uitbraak vogelgriep bij
handelaar in Waregem verlengt
vogelgriepmaatregelen opnieuw](#)

[Taskforce Gemedicineerde Voeders
buigt zich over verschillende
antibiotica dossiers](#)

[BFA werkt mee aan onderzoek
naar sojavrije varkens- en
pluimveevoeders](#)

[BFA en FAVV tekenen
nieuwe versie convenant
gemedicineerde voeders](#)

De Vlaamse regering maakt
1 miljoen euro vrij voor de
reductie van niet-energetische
emissies bij rundvee

[Belgische diervoedersector op
weg naar 100% duurzame soja](#)

Minister Weyts ontvangt
de sector in kader van het
Dierenwelzijnslabel

[BFA tekent mee Vlaamse
voedselstrategie uit](#)

[Reductie van met antibioticum
gemedicineerde voeders
bedraagt 74% in 2021](#)

Mei

[Minister Demir stelt tijdelijke stikstofregeling voor](#)

Minister Borsus ondertekent BFA duurzaamheidscharter

[Nieuw handboek arbeidsveiligheid gepubliceerd!](#)

[BFA en Departement Landbouw & Visserij blikken terug op 10 jaar lange mooie samenwerking binnen het actieplan alternatieve eiwitbronnen](#)

[Agentschap Natuur & Bos komt met richtsnoeren interpretatie passende beoordeling naar buiten](#)

[EFSA advies rond risico op verspreiding AVP via voeder wordt gepubliceerd](#)

Verhoogde waakzaamheid aflatoxine in Franse maïs

BFA bespreekt duurzaamheidscharter met Vlaams Parlementslid Emmily Talpe

Juni

BFA organiseert webinar
"Bepaal de milieu-impact
van diervoeder"

Belgische diervoedersector
groeit in 2020 en legt sterke
focus op duurzaamheid

Duurzame sojacentificaten van BFA
voldoen aan benchmark FEEDAC
Soy sourcing guidelines

België ook in 2019 in de Top 3
wat betreft aankoop
duurzame sojacentificaten!

Publicatie kerncijfers Belgische
diervoederindustrie: BFA statistisch
jaarverslag in een nieuw jasje

Voedselveiligheid en analyses
in nieuw IT-systeem:
BFA organiseert opleidingen

Juli

BFA legt aanpak
methaanreductie via voeder
voor aan EU Commissie

Lancering vernieuwd BFA
bioveiligheidsprotocol

Publicatie factsheet Salmonella

2021 in 12 maanden

Augustus

[Gezamenlijk standpunt ketenpartners stikstofdossier](#)

Nieuwe versie “omzendbrief betreffende stromen die worden gevaloriseerd als diervoeder” neemt onduidelijkheid rond aankoop van food producten weg

Vooroogstmonitoring DON in Belgische wintertarwe

Standpunt BFA inzake garanties GMO voor export naar Rusland

September

BFA coördineert met FAVV de audit van de Belgische diervoedersector door Rusland

[Early Warning Systeem: Aandacht voor mycotoxines bij oogst granen 2021 \(na-oogst monitoring\)/ Minder kwalitatieve graanoogst door slechte weersomstandigheden](#)

[Publieke Algemene Vergadering van BFA groot succes](#)

[Belgische veevoedersector uit haar bezorgdheid over crisis in de varkenshouderij](#)

[Zelfs in moeilijke tijden zet diervoedersector schouders onder circulaire landbouw](#)

[BFA organiseert mee het 5de Jongerencongres “Internationaal vs. nationaal, de toekomst van de diervoedersector?”](#)

Opleiding arbeidsveiligheid

Verwerkingsfactoren en pesticideresiduen: nood aan duidelijkheid

[Minister Crevits brengt ketenpartners samen rond crisis in varkenshouderij](#)

Oktober

[Dierenwelzijnlabel Belpork krijgt vorm](#)

[Aandacht voor mycotoxines bij oogst granen 2021](#)

Crisis in de varkenshouderij: keten neemt initiatief

BFA WG export focust op Verenigd Koninkrijk en Rusland

[BFA richt mee brancheorganisatie varkens op: Pork.be](#)

Rusland bant alle import van Belgische diervoeders

BFA bespreekt duurzaamheidscharter met het kabinet Clarinval

BFA informeert kabinet Crevits over de socio-economische impact PAS-dossier op diervoedersector

November

Rusland laat geleidelijk aan import van additieven van Belgische bedrijven toe.

[Gebruik van ijzeroxidekleurstoffen in lokaas voor visvangst tijdelijk getolereerd](#)

[Ophokplicht in België en extra maatregelen bij uitladen](#)

[Nieuw lastenboek legkip Belplume](#)

Elk BFA-lid ontving voor de eerste keer zijn individuele benchmark nevenstromen

[Extra vogelgriepmaatregelen in België door uitbraak vlakbij Franse grens](#)

Opleidingen nieuwe IT-tool sectoraal bemonsteringsplan

Rusland geeft groen licht aan geïnspecteerde Belgische diervoederbedrijven

[BFA trekt aan de alarmbel - grondstoffenprijzen](#)

[PlattelandsTV Veevoederspecial](#)

WWF & BFA wisselen van gedachten over soja & ontbossing

December

[BFA, BCZ en Febev steunen boerenprotest](#)

[CVB webinar: lancering nieuw rekenplatform dat het gebruik van de CVB rekenregels in optimalisatiesoftware mogelijk maakt](#)

[Interventiefonds Salmonella: aanpassing van premie naar 2,50 EUR per 1000 kuikens vanaf 01/01/2022](#)

BFA kaart transportproblematiek aan bij minister Clarinval

BFA licht standpunten actuele dossiers toe aan Groen

[Laag gehalte mycotoxines in maïssoogst 2021](#)

[Eerste vogelgriep besmettingen in België bij commerciële pluimveehouders](#)

[BFA legt laatste hand aan aanpassingen van de Medicated Feed app. Lancering in januari 2022!](#)

Overheid en sector bespreken de mogelijkheid tot financiële steun voor methaanreductie via voeder in 2022

[Oprichting Pork.be](#)

Bestuur, BFA-team en werkgroepen

BFA - Het Bestuursorgaan		BFA - Het Bureau	
Naam	Bedrijf	Naam	Bedrijf
Olivier Algoet	Kinlys group	Stephan d'Aussy	Voeders d'Aussy
Frederic Boone	Versele-Laga	Katrien D'hooghe	BFA
Jean-Marc Bourguignon	Scam	Frank Decadt	Voeders Decadt
Stephan d'Aussy	Voeders d'Aussy	Stefaan Lambrechts	Danis
Philippe Debaillie	Voeders Debaillie	Erik Timmermans	INVE België
Frank Decadt	Voeders Decadt	Dirk Van Thielen	Arvesta
Jan Degrave	Voeders Degrave	Rik Vandeputte	Leievoeders
Dirk De Baets	Voeders Depre		
Jan Druyts	Nukamel		
Dominiek Dumoulin	United Petfood Producers		
Wouter Grymonprez	Voeders Ostyn		
Stephanie Huys	Voeders Huys		
Bruno Jacobs	Lambers-Seghers		
Stefaan Lambrecht	Danis		
Guy Seuryneck	Voeders Seuryneck		
Tiny Stoop	Voeders Biervliet		
Tom Timmerman	ForFarmers		
Erik Timmermans	INVE België		
Jan Van Aelten	Belcofeed		
Wim Van den Heuvel	Quartes NV		
Alex Van Mallegem	Franson		
Thomas Vanden Avenne	Vanden Avenne-Ooigem		
Rik Vandeputte	Leievoeders		
Dirk Van Thielen	Voorzitter - Arvesta		
Eric Walin	SCAR		

Bestuur, BFA-team en werkgroepen

BFA - Team

Naam	Functie
Sylvie Bussers	Office Management & Communication Assistant
Katrien D'hooghe	Managing Director
Annick De Smedt	Executive Assistant
Karen Kerckhofs	Voedselveiligheid, Kwaliteit en Crisismanagement
Evelien Mortaignie	Beleidsadviseur Voedselveiligheid, Kwaliteit & Crisismanagement
Eva Tyteca	Beleidsadviseur Agro-economie
Griet Van Asschot	Beleidsmedewerkster Voedselveiligheid & Analyses
Laurien Van Heupen	Beleidsadviseur Diergezondheid & Kwaliteit
Thierry Van Noppen	Communicatieverantwoordelijke
Elien Van Stichel	Beleidsadviseur Export & Diervoedingsbeleid
Liesbeth Verheyen	Beleidsadviseur Duurzaamheid, Milieu & Klimaat

BFA - Werkgroepen & Task Forces

Werkgroep	Task Force
Duurzaamheid & Klimaat	Enterische emissies, Arbeidsveiligheid, Carbon Footprint, Energie
Mest en Mineralen	
Voedselveiligheid & Kwaliteit	
Diergezondheid	Gemedicineerde voeders
Interventiefonds Salmonella	
Kernvoederfabrikanten	Notificatie Antigifcentrum
Nutritionisten	
Export	
Communicatie	
Milieu	



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



Minder methaan uitstoten

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

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

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.



Ziekteverwekkers bij pluimvee en varkens verminderen

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.



Efficiënter omspringen met eiwitten

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



Dierlijke productie met minder voeder

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



Duurzame soja

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.



Actieplan Alternatieve Eiwitbronnen hernieuwen

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.



Minder stikstof en fosfor uitstoten

De leden van BFA blijven de uitstoot van stikstof (N) en fosfor (P_2O_5) 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 P_2O_5 in het voeder.



Arbeidsongevallen verminderen

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.



De circulaire economie stimuleren

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.



0% antibiotica in gemediceerde diervoeders

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 referentiejahr 2011.