



Belgian
Feed
Association

STATISTISCH JAARVERSLAG 2025

DEVELOPMENT

INNOVATION

RESEARCH



Dankwoord

Belgian Feed Association (BFA) wil alle leden en partners bedanken die hebben meegewerkt aan dit statistisch jaarverslag. In het bijzonder gaat onze waardering uit naar onze leden, die maandelijks hun verkoopcijfers zorgvuldig aanleveren en zo bijdragen aan een accuraat en betrouwbaar beeld van de sector. Hun voortdurende inspanning om deze gegevens tijdig en correct aan te leveren vormt de basis voor de jaarcijfers in dit verslag.

Daarnaast bedanken we FEFAC voor het delen van Europese cijfers en inzichten. Dankzij deze gezamenlijke inzet kunnen we een volledig en transparant overzicht bieden van de positie van de Belgische diervoedersector, zowel nationaal als internationaal.

In 2025 waren er 122 leden aangesloten bij BFA, die samen meer dan 90% van de nationale productie vertegenwoordigen. BFA streeft samen met haar leden naar de algemene maatschappelijke aanvaarding van een duurzame diervoederproductie.

DISCLAIMER

Dit statistisch jaarverslag is opgesteld door de Belgian Feed Association (BFA), gebaseerd op interne gegevens, bijdragen van haar leden en externe bronnen, waaronder FEFAC. BFA streeft naar een correcte en actuele weergave van de informatie, maar kan niet garanderen dat alle opgenomen gegevens volledig, juist of actueel zijn.

De cijfers en analyses in dit verslag dienen uitsluitend ter algemene informatie en mogen niet worden beschouwd als juridisch, commercieel of financieel advies. BFA aanvaardt geen aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade die het gevolg kan zijn van het gebruik van, of het vertrouwen op, de informatie in dit verslag. De gebruikte terminologie, verklarende woordenschat en formuleringen zijn afgestemd op een sectorale context en kunnen onderhevig zijn aan verschillende interpretaties, afhankelijk van het perspectief van de lezer.

Bij hergebruik of verdere verspreiding van de gegevens uit dit verslag dient steeds de bron "Belgian Feed Association" te worden vermeld, samen met het jaar van publicatie.

INHOUD

Voorwoord	4
DE BELGISCHE DIERVOEDERSECTOR	5
PRODUCTIE BFA-LEDEN IN BELGIË	6
VERDELING PRODUCTIE IN BELGIË	6
TOTALE OMZET IN DE DIERVOEDERSECTOR IN BELGIË	8
OMZET - AANDEEL VAN DE DIERVOEDERSECTOR	8
PRODUCTIE PER DIERSOORT EN TYPE PRODUCENT	10
EVOLUTIE PER TYPE VOEDER.....	11
PRODUCTIE - VERDELING PER TYPE VOEDER	12
PRODUCTIE VOORMENGSELS & ADDITIEVEN	13
PRODUCTIE VAN VARKENSVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN	14
PRODUCTIE VARKENSVOEDER PER TYPE VARKEN	15
PRODUCTIE VAN PLUIMVEEVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN	16
PRODUCTIE PLUIMVEEVOEDER PER TYPE PLUIMVEE	17
PRODUCTIE RUNDVEEVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN	18
PRODUCTIE RUNDVEEVOEDER PER TYPE RUNDVEE	19
PRODUCTIE ANDERE VOEDERS DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN	20
PRODUCTIE ANDERE VOEDERS PER DIERSOORT	20
PRODUCTIE VAN BFA-LEDEN OVER DE GRENZEN HEEN	22
PRODUCTIE BFA-LEDEN: AANDEEL VAN DE PRODUCTIE IN NEDERLAND	22
BELGISCH DIERVOEDER - BINNENLANDS GEBRUIK EN EXPORT PER TYPE VOEDER.....	23
GRONDSTOFFENGEbruik EN EIWITBRONNEN	24
GEBRUIK GRONDSTOFFEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS	25
GEBRUIK GRANEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS.....	26
GEBRUIK VAN NEVENSTROMEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS.....	27
EIWITBRONNEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS	28
EUROPESE DIERVOEDERSECTOR	29
TOP 10 MEEST PRODUCERENDE LANDEN	30
EVOLUTIE DIERVOEDERPRODUCTIE EU27	31
VERDELING EUROPESE PRODUCTIE PER DIERSOORT	32
EVOLUTIE DIERVOEDERPRODUCTIE EU OP LANGE TERMIJN.....	33
VERKLARENDE WOORDENLIJST	34

Voorwoord

De Belgian Feed Association (BFA) vertegenwoordigt de Belgische diervoedersector en behartigt de belangen van haar leden: producenten van kernvoeders, mengvoeders en gespecialiseerde voeders voor zowel landbouwdieren als hobby-, huis- en gezelschapsdieren.

Onze leden zetten zich dagelijks in voor een veilige, duurzame en efficiënte productie binnen de dierlijke keten. Samen vertegenwoordigen zij een sector met een jaaromzet van 6,3 miljard euro, goed voor circa 8% van de omzet in de Belgische voedingsindustrie. Met een jaarlijkse productie van meer dan 6,5 miljoen ton voeders, staat België steevast op de 7^{de} plaats van diervoederproducerende landen in de EU.

2025 in vogelvlucht

In 2025 bleef de sector opereren in een context van economische en geopolitieke onzekerheid, met blijvende aandacht voor internationale handelsstromen en grondstoffenbeschikbaarheid. Tegelijk werd het beleidskader verder verfijnd, met onder meer de discussies rond de implementatie van de ontbossingsverordening EUDR en initiatieven die inspelen op de strategische kwetsbaarheid van de aanvoer van additieven en vitaminen.

Binnen deze context bleef de sector inzetten op duurzame productie en onderbouwde impactmeting. De verdere implementatie van levenscyclusanalyses (LCA), het gebruik van circulaire grondstoffen en projecten zoals QUALIMIX+ illustreren de focus op transparantie, kwaliteit en efficiënt grondstoffengebruik. Ook onderzoek naar

emissiereductie en alternatieve eiwitbronnen blijft hierbij een belangrijke rol spelen.

Voedselveiligheid en diergezondheid vormen een blijvende prioriteit voor BFA. Via sectorale kwaliteitsborgingssystemen en monitoringprogramma's volgt de sector continu de veiligheid van diervoeders op. Daarnaast wordt verder gewerkt aan de uitfasering van met antibiotica gemedicineerde voeders tegen eind 2026, en aan versterkte bioveiligheidsmaatregelen in een context van aanhoudende dierziektedruk.

Ook op het vlak van export en markttoegang werden stappen gezet. Dossiers rond internationale handel en erkenningen blijven essentieel voor een open en competitieve sector. Via actieve deelname aan Europese en internationale overlegstructuren draagt BFA bij aan een werkbaar beleidskader en een stabiele positionering van de Belgische diervoedersector.

Inzicht in productie, handel en gebruik

De diervoedersector blijft een essentiële schakel binnen de Belgische agrovoedingsketen. Ze ondersteunt de veehouderij, draagt bij aan de voedselverwerkende industrie en speelt een rol in de export van dierlijke producten.

Met dit statistisch jaarverslag brengen we deze rol in kaart. Aan de hand van cijfers en trends bieden we inzicht in productie, grondstoffen en marktevoluties, en plaatsen we de Belgische sector binnen de Europese context.

DE BELGISCHE DIERVOEDERSECTOR



De productie van diervoeders door onze leden vormt de kern van de Belgische diervoederketen. Met een productie van meer dan **6,5 miljoen ton** per jaar blijft de diervoedersector een stabiele pijler binnen de agrovoedingsindustrie.

Dit hoofdstuk biedt een overzicht van de belangrijkste kerncijfers en trends. Het focust op de productie- en omzetcijfers bij Belgische BFA-leden, met aandacht voor de verdeling per diersoort, de regionale spreiding en het aandeel van de diervoedersector binnen de Belgische agrovoedingsindustrie.

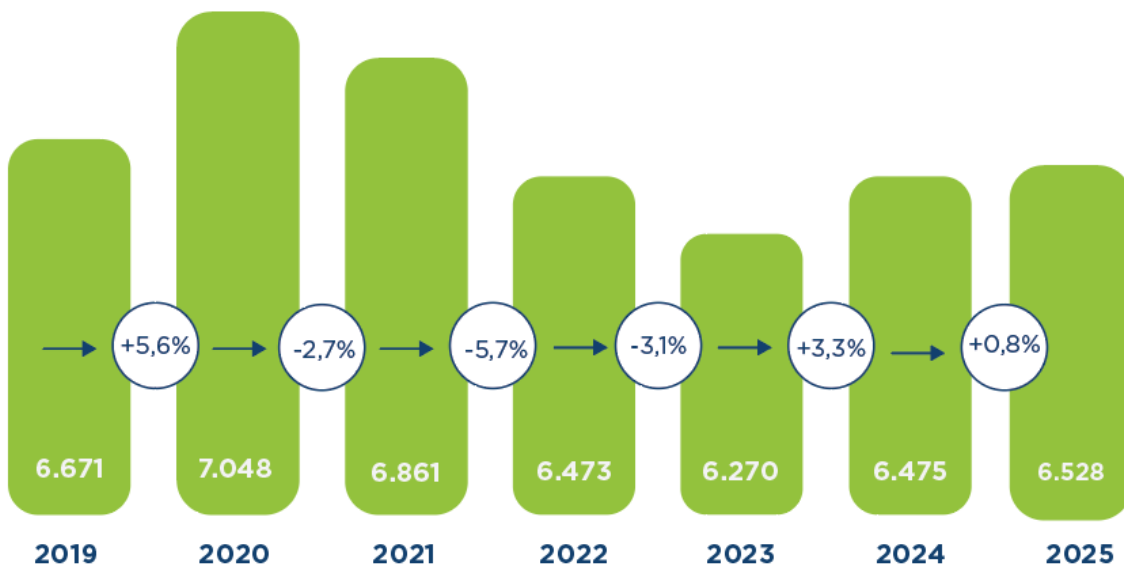
PRODUCTIE BFA-LEDEN IN BELGIË

In 2025 produceerden de Belgische BFA-leden **6.753.753 ton** (incl. voormengsels) diervoeder, een lichte stijging van **0,6%** ten opzichte van 2024 en een verdere stabilisatie na het herstel in 2024 (+3,3% t.o.v. 2023).

Over de periode 2023–2025 evolueerde de sector dus van een daling (2023: 6.498.198 ton) naar herstel (2024) en vervolgens naar een gestabiliseerd productieniveau.

Exclusief voormengsels zet deze trend zich door met een beperkte groei tot **6.527.992 ton** (+0,8% in 2025).

Rekening houdend met alle BFA-leden — dus ook leden die produceren buiten België maar hun voeders op de Belgische markt verhandelen — kwam de totale productie in 2025 uit op **7.558.314 ton** incl. voormengsels (+1,7%), of **7.329.196 ton** excl. voormengsels (+2%).



Productie Belgische BFA-leden (x1.000 ton) (excl. voormengsels)

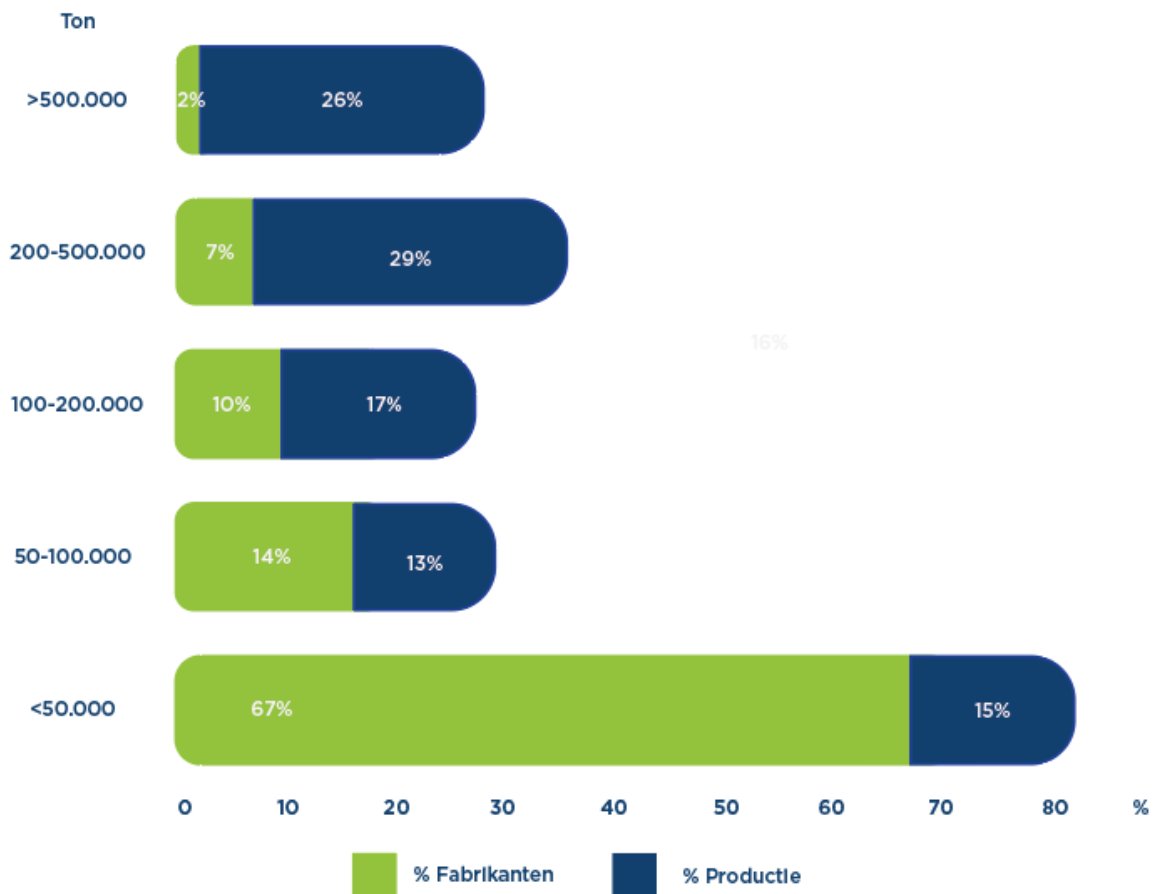
Wist je dat?

België beschikt over belangrijke logistieke troeven die de competitiviteit van de diervoedersector ondersteunen. De nabijheid van zeehavens in België - zoals de North Sea Port (Gent) en de Port of Antwerp-Bruges - alsook de havens van Rotterdam en Amsterdam in Nederland, in combinatie met een fijnmazig netwerk van snelwegen en binnenvaartverbindingen, maakt een efficiënte aanvoer van grondstoffen zoals granen en bijproducten mogelijk.

Deze sterke logistieke verankering laat diervoederbedrijven toe om flexibel in te spelen op internationale markten en grondstoffenstromen. Tegelijk ondersteunt ze een vlotte distributie van afgewerkte voeders naar landbouwbedrijven, zowel binnen België als naar exportmarkten.

VERDELING PRODUCTIE IN BELGIË

Onderstaande grafiek geeft weer hoe diervoederfabrikanten in België verdeeld zijn volgens hun jaarlijks productievolume, en hoeveel die verschillende groepen bijdragen aan de totale productie. De verhoudingen geven aan dat een beperkt aantal fabrikanten een aanzienlijk deel van de totale productie voor hun rekening neemt, terwijl het merendeel van de bedrijven op kleinere schaal produceert.



Verdeling totale productie BFA-leden in België

Het grootste deel van de fabrikanten, namelijk **67%**, produceert minder dan **50.000 ton** per jaar. Samen zijn zij goed voor **15%** van de totale Belgische diervoederproductie, wat een lichte daling is ten opzichte van 2024 (71% en 16%).

Fabrikanten die tussen 50.000 en 100.000 ton produceren, maken **13%** van het totaal uit.

In de groep van 100.000 tot 200.000 ton valt **10%** van de fabrikanten, goed voor **17%** van de productie.

Bij de grotere spelers, die tussen 200.000 en 500.000 ton produceren, gaat het om **7%** van de bedrijven die samen **29%** van het volume voor hun rekening nemen.

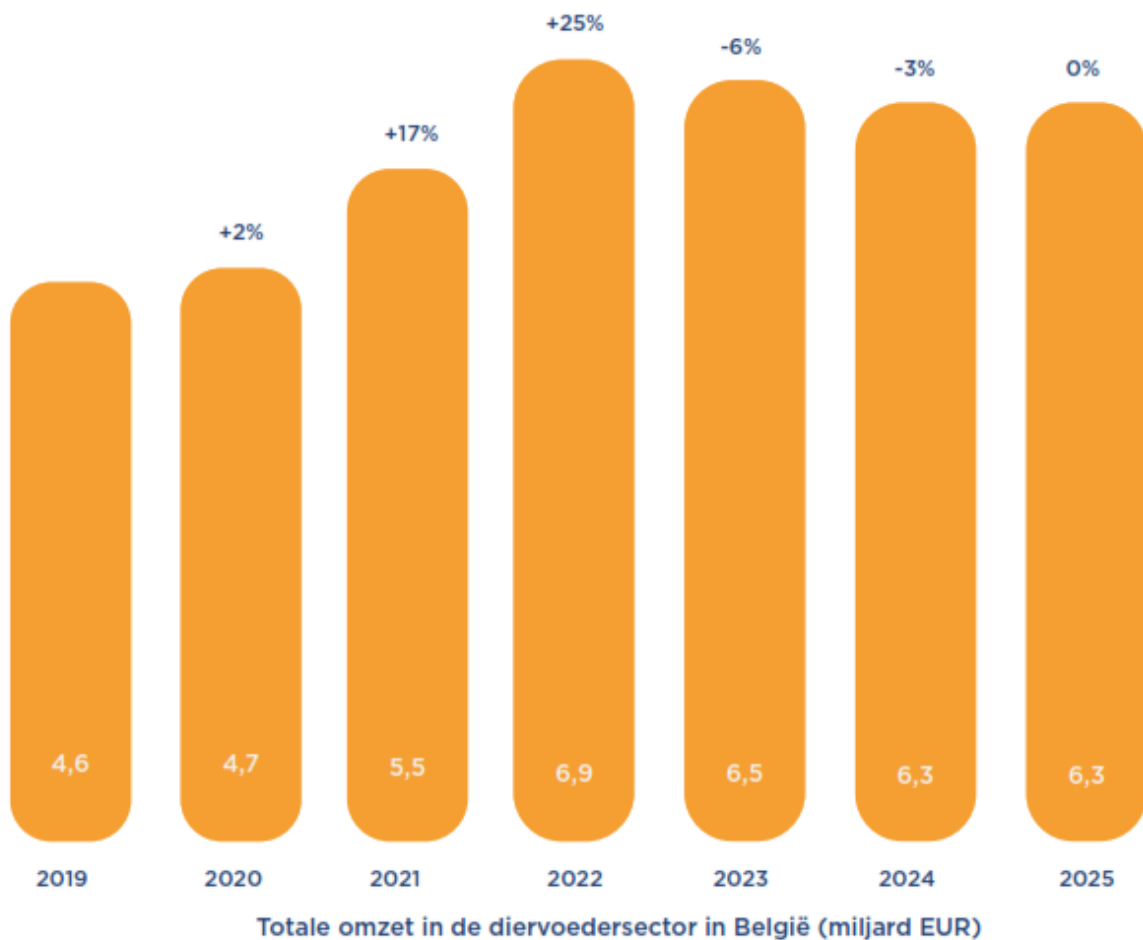
Ten slotte is er een kleine groep van **2%** die meer dan 500.000 ton per jaar produceren en daarmee **26%** van de totale productie vertegenwoordigen.

TOTALE OMZET IN DE DIERVOEDERSECTOR IN BELGIË

De diervoedersector realiseert 8% van de omzet in de Belgische agrovoedingsindustrie, met slechts 3,5% van de werkgelegenheid.

De diervoedersector realiseerde in 2025 een omzet van **6,3 miljard EUR**, het equivalent van het jaar ervoor.

De sector blijft inzetten op voeder dat gericht is op de specifieke nutritionele behoeften van dieren, met aandacht voor levensfasen én op ecologische parameters zoals stikstof- en fosforreductie.



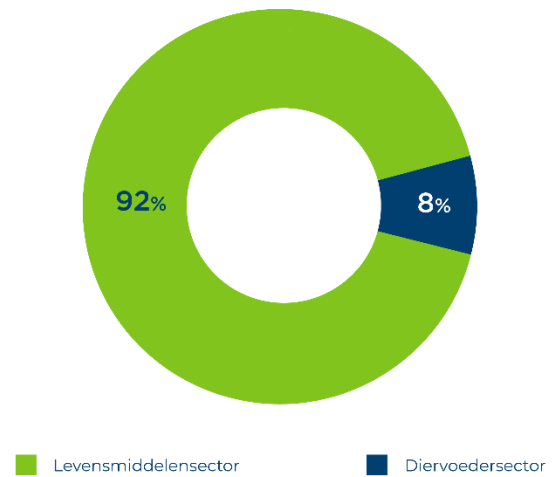
OMZET - AANDEEL VAN DE DIERVOEDERSECTOR

Met een aandeel van ongeveer 8% in de totale omzet van de Belgische agrovoedingsindustrie behoort de diervoedersector tot de grotere industrietakken binnen de agrovoedingsketen. Het gaat om een stabiel aandeel dat over de jaren heen slechts beperkt varieert.

Waar andere subsectoren — zoals de zuivel, bakkerij- of groenteverwerkende industrie — dichterbij de eindconsument staan, opereert de diervoedersector veeleer aan het begin van de keten. Paardenvoeders en voeders voor hobby- en gezelschapsdieren worden dan weer rechtstreeks geleverd aan de eindconsument.

Voeders hebben een grote invloed op de productkwaliteit, de kosten en de impact op dier en milieu.

Daarbij wordt de sector beïnvloed door verschillende factoren, zoals verwachtingen van consumenten rond dierenwelzijn en duurzaamheid, Europese regelgeving zoals de EUDR, en de groeiende vraag naar transparantie en differentiatie in de markt.



De Belgische agrovoedingsindustrie

De Belgische agrovoedingsindustrie vormt een belangrijke economische pijler en omvat de volledige keten, van landbouwproductie tot verwerking, distributie en export. De sector is sterk vertegenwoordigd binnen de Belgische industrie, met belangrijke subsectoren zoals vlees, zuivel, chocolade en dranken.

De sector is ook nauw verweven met landbouw, kleinhandel en logistiek, en speelt een centrale rol in het verwerken van zowel lokale als internationale grondstoffen tot kwalitatieve eindproducten. Deze geïntegreerde ketenstructuur versterkt de positie van België binnen de Europese en internationale voedingsmarkt.

Binnen België is de sector verankerd in de drie gewesten: **het Vlaams Gewest, het Waals Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest**. In elk van deze regio's draagt de agrovoedingsindustrie bij aan werkgelegenheid, toegevoegde waarde en economische activiteit, met eigen accenten in productie, verwerking en distributie.

Tegelijk staat de sector voor verschillende uitdagingen, waaronder economische druk en de nood aan een duurzaam toekomstperspectief voor landbouwers. Sectororganisaties benadrukken daarbij het belang van samenwerking binnen de keten en het behoud van hoge kwaliteitsnormen voor lokale producten.

PRODUCTIE PER DIERSOORT EN TYPE PRODUCENT



De Belgische diervoederproductie is nauw afgestemd op de structuur van de dierlijke keten.

In dit hoofdstuk kijken we naar de evolutie per type voeder, nl. varkens-, rundvee- en pluimveevoeder, alsook andere voeders (bijv. voeders voor geiten, schapen, paarden, petfood, etc.). Per voedersegment gaan we vervolgens dieper in op de verdeling per type dier, dat afhankelijk is van elementen zoals levensfase en het productiedoel van het dier, zoals melk-, vlees of eierproductie.

Daarnaast besteden we aandacht aan de productie van voormengsels en additieven, die een belangrijke rol spelen in het optimaliseren van de nutritionele samenstelling van voeders.

EVOLUTIE PER TYPE VOEDER

In 2025 bleef de Belgische productie van diervoeders door BFA-leden grotendeels stabiel, met beperkte verschuivingen tussen de verschillende voedersegmenten.

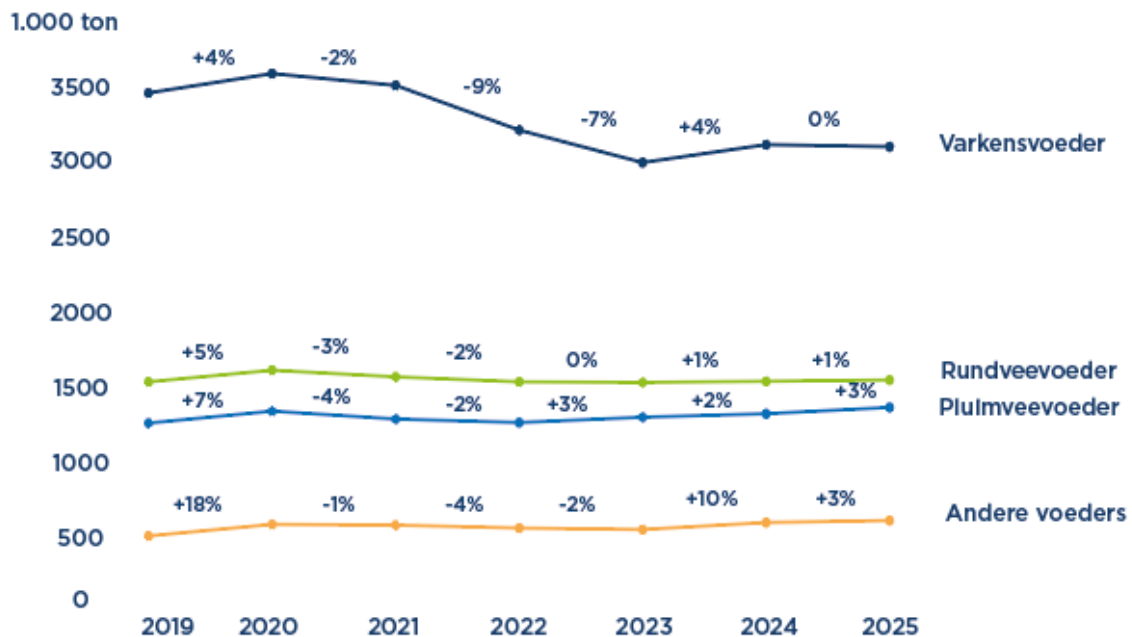
Varkensvoeder bleef grotendeels ongewijzigd ten opzichte van 2024 (0%), wat wijst op een stabilisatie na de schommelingen in de voorgaande jaren.

Rundveevoeder kende een lichte groei (+1%) en bevestigt daarmee de relatief stabiele vraag vanuit de rundveesector.

Pluimveevoeder en **andere voeders** vertoonden een meer uitgesproken toename (+3%), wat wijst op een positieve dynamiek binnen deze segmenten.

Terwijl varkensvoeder over meerdere jaren onder druk stond, tonen pluimveevoeder en andere voeders een meer consistente groei. Rundveevoeder blijft over de volledige periode relatief stabiel, met beperkte jaarlijkse schommelingen.

In een breder perspectief past 2025 binnen een evolutie van daling (2022–2023), herstel (2024) en stabilisatie (2025).



Productie Belgische BFA-leden - evolutie per type voeder

PRODUCTIE - VERDELING PER TYPE VOEDER

De verdeling van de diervoederproductie per type voeder in 2025 blijft in grote lijnen stabiel en sluit nauw aan bij de structuur van de Belgische dierlijke keten.

Varkensvoeder blijft met **48%** het grootste segment binnen de totale productie. Hoewel varkensvoeder het grootste aandeel behoudt, staat de onderliggende varkenshouderij economisch onder druk door lage rendabiliteit en marktschommelingen, wat zich vertaalt in een afnemende vraag naar voeder.

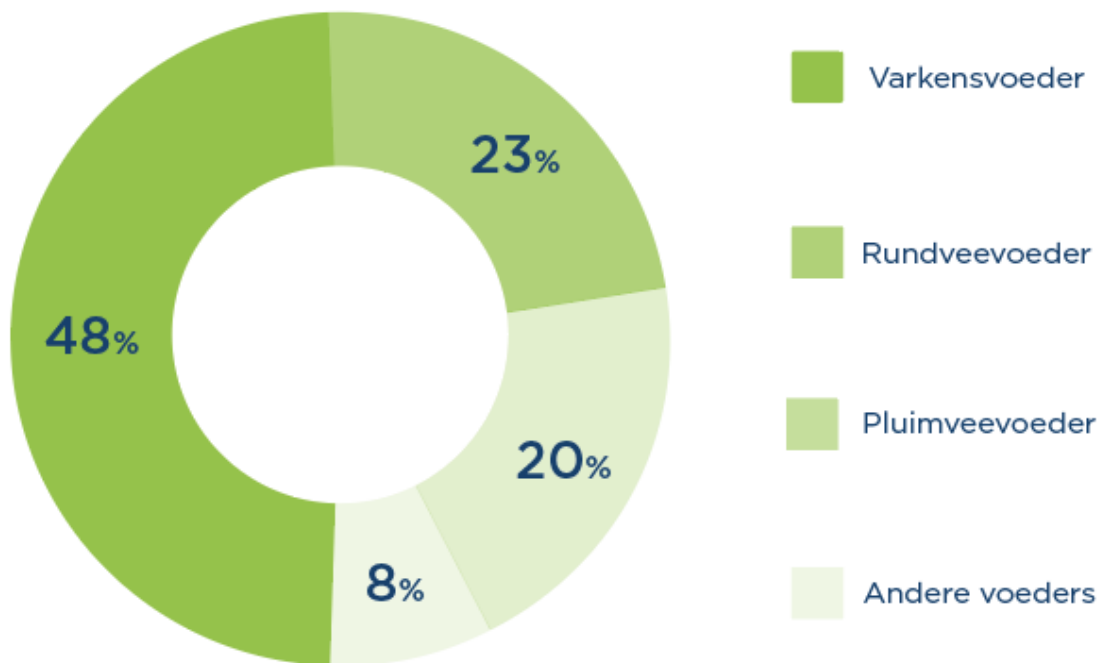
Rundveevoeder vertegenwoordigt **23%** van de productie en behoudt daarmee een stabiele positie, voornamelijk gericht op de melkveesector. Tegelijk wordt de rundveesector geconfronteerd met bijkomende beleidsdruk via o.a. stikstofmaatregelen die een impact hebben op de rundveehouderij en de aansluitende ketens.

Pluimveevoeder is goed voor **20%** en bevestigt de sterke verankering van België binnen de pluimveeketen.

Het segment '**andere voeders**' neemt **8%** van de totale productie in en omvat onder meer voeders voor paarden, gezelschapsdieren, hobbydieren en nichemarkten. Dit aandeel blijft beperkt, maar weerspiegelt een toenemende diversificatie binnen de sector.

In vergelijking met 2023 en 2024 blijven de onderlinge verhoudingen grotendeels stabiel, met varkensvoeder als dominante categorie, gevolgd door rundvee- en pluimveevoeder.

Deze stabiliteit benadrukt de nauwe afstemming tussen de diervoedersector en de evoluties binnen de dierlijke productieketen.



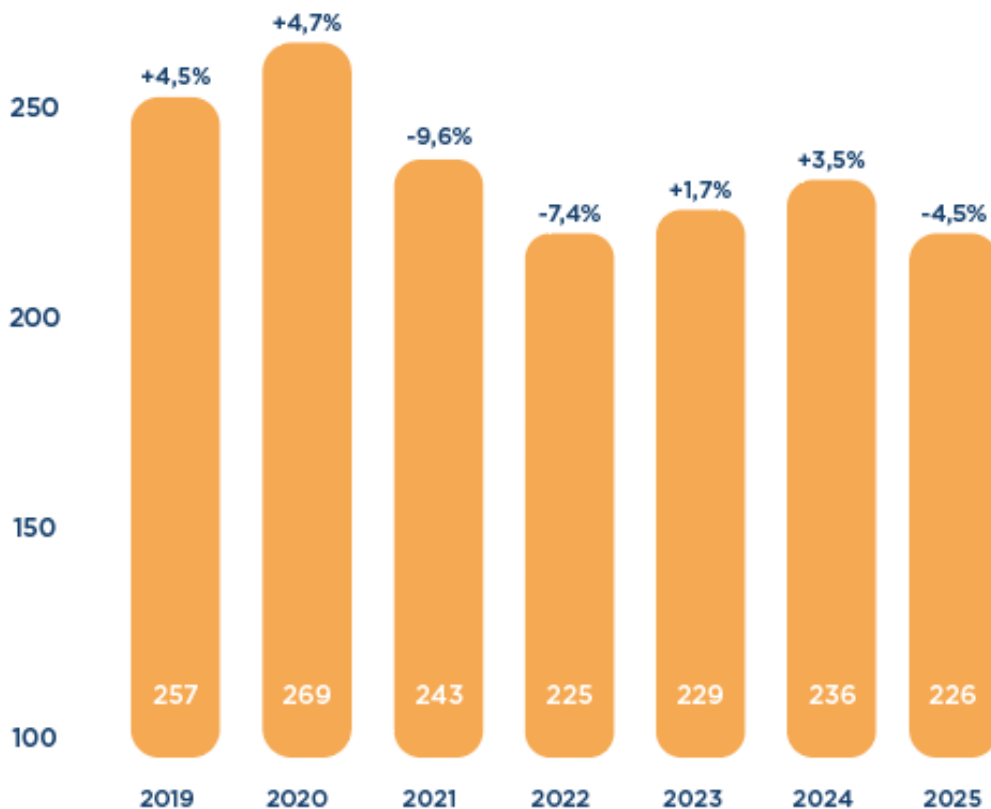
Productie Belgische BFA-leden - per type diervoeder

PRODUCTIE VOORMENGSELS & ADDITIEVEN

In 2025 werd in België **225.761 ton** voormengsels en additieven geproduceerd, wat neerkomt op een daling van **4,5%** ten opzichte van het jaar ervoor. Hiermee komt het terug naar het productieniveau van 2022, na twee gunstigere jaren in 2023 en 2024. Deze evolutie wijkt af van de lichte stijging in de totale diervoederproductie in 2025.

Voormengsels en additieven blijven een essentiële component in de productie van mengvoeders, gelet op de geconcentreerde nutriënten en functionele toevoegingen die ze bevatten, zoals bijv. vitamines, mineralen en enzymen.

Ze worden toegepast in vrijwel alle voederformules en spelen een belangrijke rol in de voederefficiëntie, diergezondheid en milieuprestaties.



Productie Belgische BFA-leden - voormengsels en additieven (1.000 ton)

Wist je dat?

Binnen de diervoedersector wordt actief ingezet op onderzoek en innovatie. Projecten zoals Metheen en HappyClimi, waaraan BFA als partner deelnam en die in 2025 werden afgerond, tonen aan dat voedermaatregelen en additieven een belangrijke rol kunnen spelen in het reduceren van enterische emissies.

Zo werd binnen het Metheen-project gewerkt met voederadditieven die de methaanvorming in de pens verminderen door in te grijpen op microbiële processen. Binnen HappyClimi lag de focus op rantsoenoptimalisatie, zoals het aanpassen van de voersamenstelling en het verhogen van de voederefficiëntie, om emissies per eenheid product te verlagen.

PRODUCTIE VAN VARKENSVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN

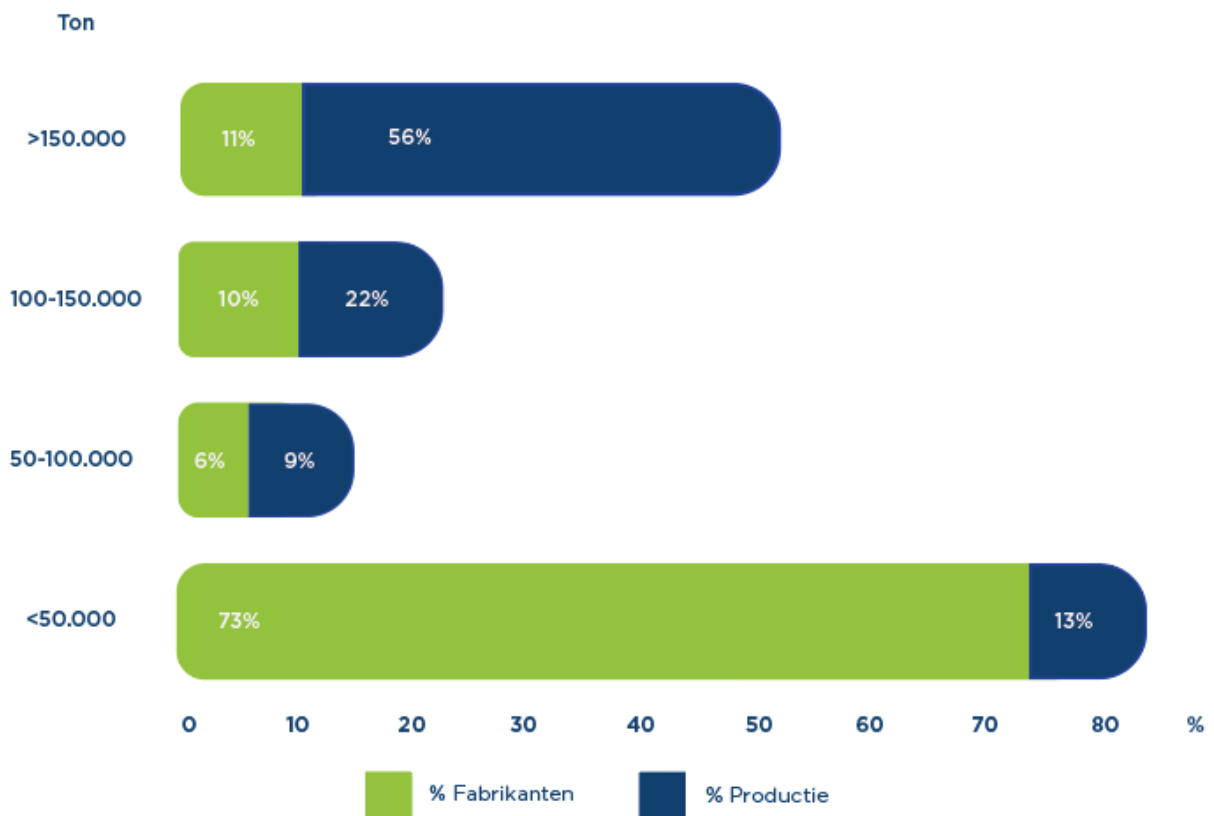
De productie van varkensvoeder in België wordt gedragen door een brede groep van BFA-leden.

In 2025 was **56%** van het totale productievolume afkomstig van **11%** van de producenten, wat wijst op een concentratie bij een groep grotere en/of gespecialiseerde spelers.

De overige **44%** van het volume werd geproduceerd door **89%** van de bedrijven, voornamelijk kleine en middelgrote ondernemingen.

In vergelijking met 2024 is de concentratie verder toegenomen (toen 51% van het volume bij 9% van de producenten lag), wat wijst op een geleidelijke schaalvergroting binnen het segment.

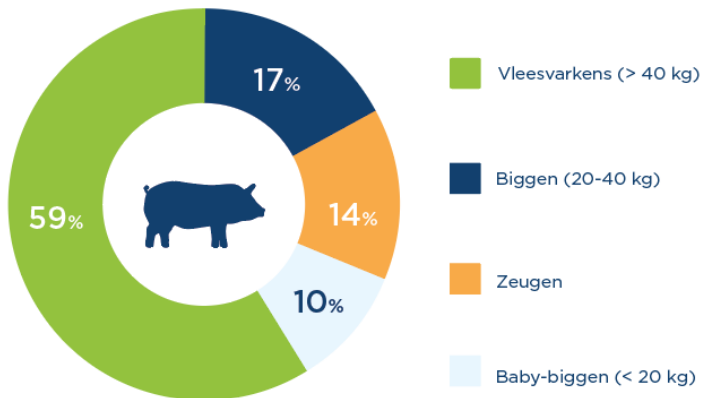
Deze evolutie sluit aan bij bredere trends in de varkenshouderij, waar economische druk en structurele veranderingen leiden tot verdere consolidatie binnen de sector.



Varkensvoeder - verdeling productie Belgische BFA-leden o.b.v. producenten

PRODUCTIE VARKENSVOEDER PER TYPE VARKEN

In 2025 blijft de productie van varkensvoer sterk geconcentreerd bij vleesvarkens, goed voor **59%** van het totale volume. Voeder voor biggen vertegenwoordigt **17%**, gevolgd door zeugenvoeder met **14%** en voeder voor babybiggen met **10%**.



Verdeling productie varkensvoer per type varkensvoer

De verschillende types voeder sluiten aan bij de specifieke behoeften per levensfase van het dier.

Voeder voor babybiggen is gericht op de eerste levensweken en kenmerkt zich door een hoge verteerbaarheid en een aangepaste samenstelling ter ondersteuning van de darmgezondheid.

Biggenvoer bouwt hierop verder, terwijl zeugen- en vleesvarkensvoer afgestemd zijn op respectievelijk reproductie en groei.

Over de periode 2021–2025 blijven de onderlinge verhoudingen zeer stabiel. Het aandeel vleesvarkensvoer blijft structureel dominant, terwijl de andere segmenten slechts beperkte verschuivingen kennen.



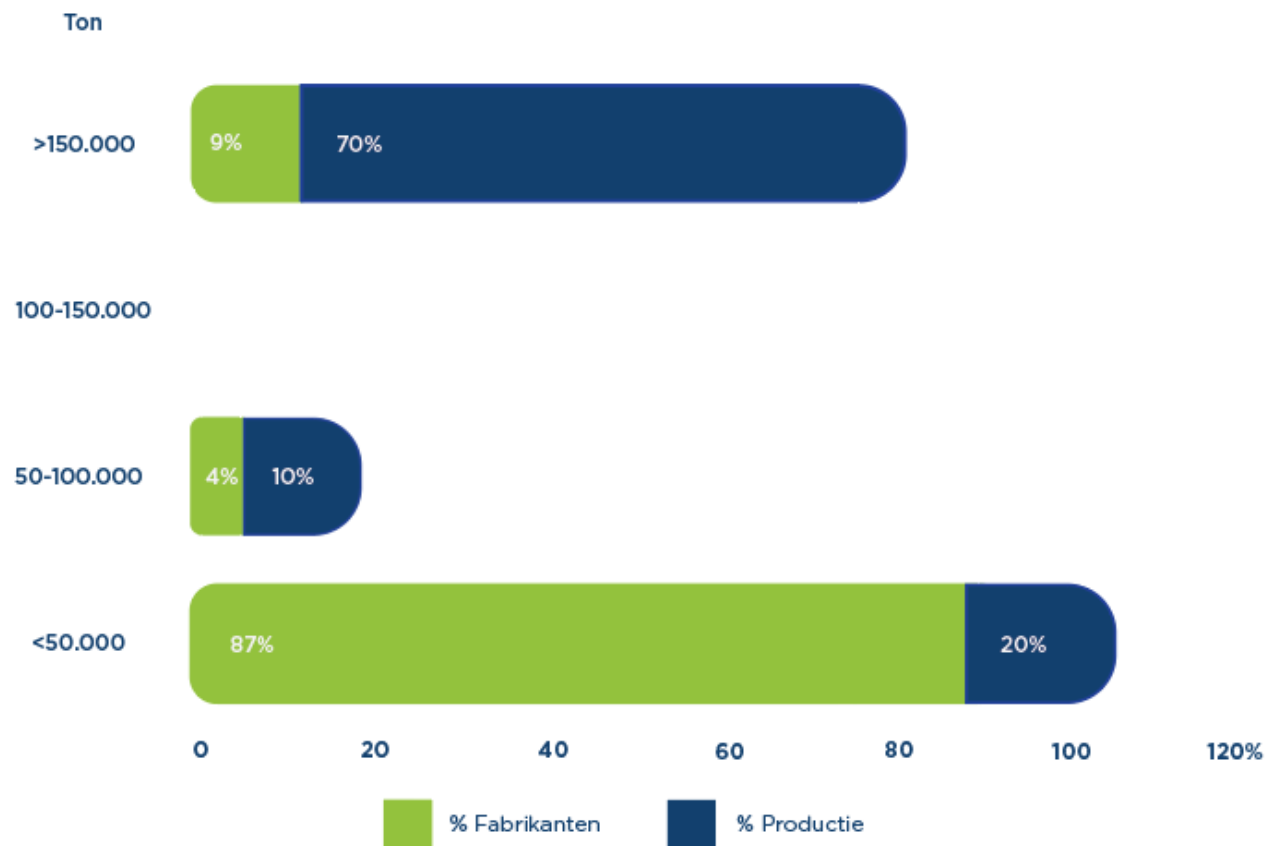
PRODUCTIE VAN PLUIMVEEVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN

De productie van pluimveevoeder in België wordt gekenmerkt door een sterke concentratie bij een beperkt aantal producenten.

In 2025 is **70%** van het totale productievolume pluimveevoeder afkomstig van **9%** van de producenten met een jaarproductie van meer dan 150.000 ton.

Daarnaast neemt **4%** van de producenten in de klasse 50.000 tot 100.000 ton zo'n **10%** van het volume voor zijn rekening.

De grootste groep producenten, namelijk **87%**, produceert minder dan 50.000 ton per jaar en vertegenwoordigt samen **20%** van het totale volume.

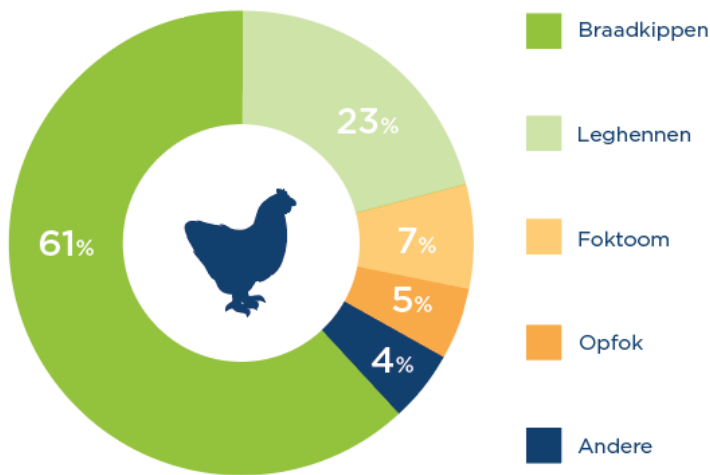


Pluimveevoeder - verdeling productie Belgische BFA

PRODUCTIE PLUIMVEEVOEDER PER TYPE PLUIMVEE

In 2025 blijft de productie van pluimveevoeder in de eerste plaats gericht op braadkippen, goed voor **61%** van het totale volume.

Leghennen vertegenwoordigen **23%** van de productie, gevolgd door foktoom met **7%**, opfok met **5%** en andere categorieën met **4%**. In vergelijking met voorgaande jaren blijven de onderlinge verhoudingen grotendeels stabiel, met braadkippen als dominante categorie.



Verdeling productie pluimveevoeder per type pluimvee

De verschillende types pluimveevoeder sluiten aan bij specifieke productiedoelen binnen de pluimveehouderij.

Voeders voor braadkippen zijn afgestemd op vleesproductie, terwijl leghennenvoeders gericht zijn op eiproductie.

Foktoom- en opfokvoeders worden ingezet in respectievelijk de reproductie en de opfok van jonge dieren. Het segment 'andere' omvat voeder voor hobbypluimvee, kalkoenen en alternatieve rassen.



PRODUCTIE RUNDVEEVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN

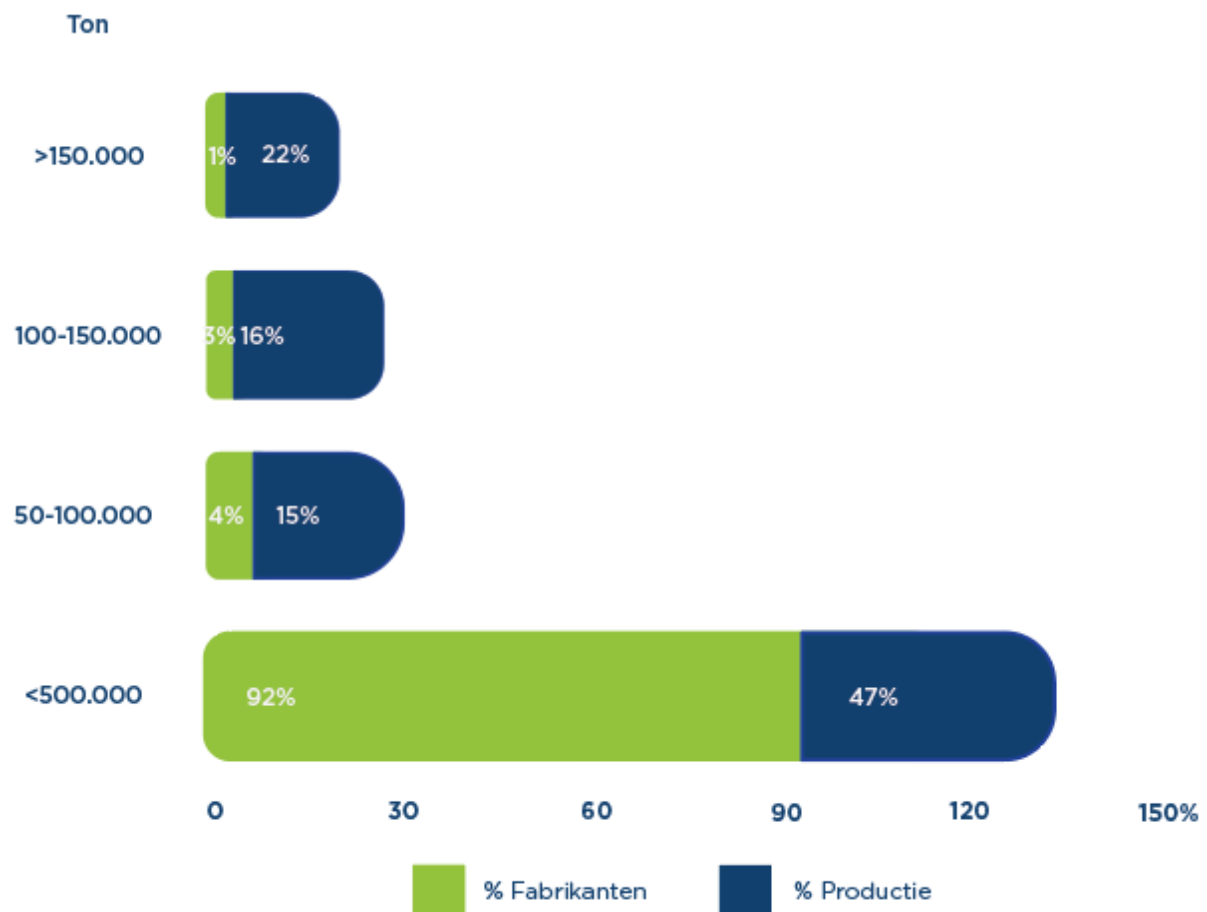
De productie van rundveevoeder in België is verdeeld over een groter aantal producenten dan bij pluimveevoeder.

In 2025 was **53%** van het volume afkomstig van **8%** van de producenten. De overige **47%** kwam van **92%** van de bedrijven.

Die spreiding hangt nauw samen met de diversiteit binnen de Belgische rundveehouderij. Er zijn zowel

intensieve als extensievere rundveebedrijven als gemengde bedrijven.

De productie blijft daarmee nauw verweven met de nationale veehouderij en lokale afzetstructuren. Die lokale verankering gaat gepaard met een toenemende aandacht voor duurzaamheid.



Rundveevoeder - verdeling productie Belgische BFA-leden o.b.v. producenten

PRODUCTIE RUNDVEEVOEDER PER TYPE RUNDVEE

In 2025 bestaat de productie van rundveevoeder voor **56%** uit melkveevoeder, gevolgd door vleesveevoeder met **26%**.

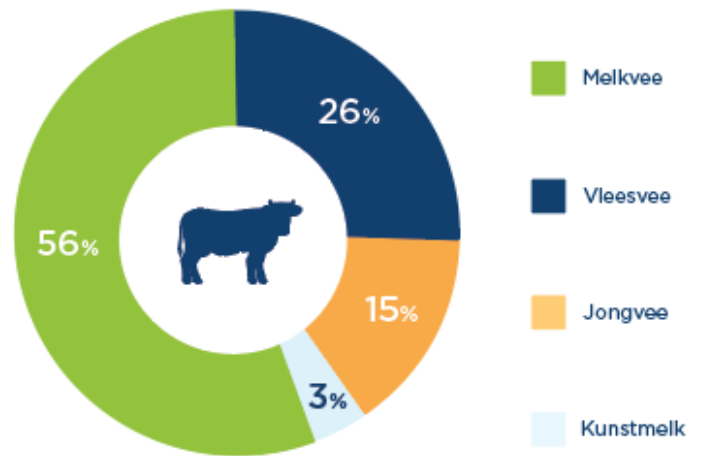
Voeder voor jongvee vertegenwoordigt **15%** van het totale volume, terwijl kunstmelk goed is voor **3%**.

Ook binnen de rundveehouderij sluiten de verschillende types rundveevoeder aan bij specifieke productiedoelen.

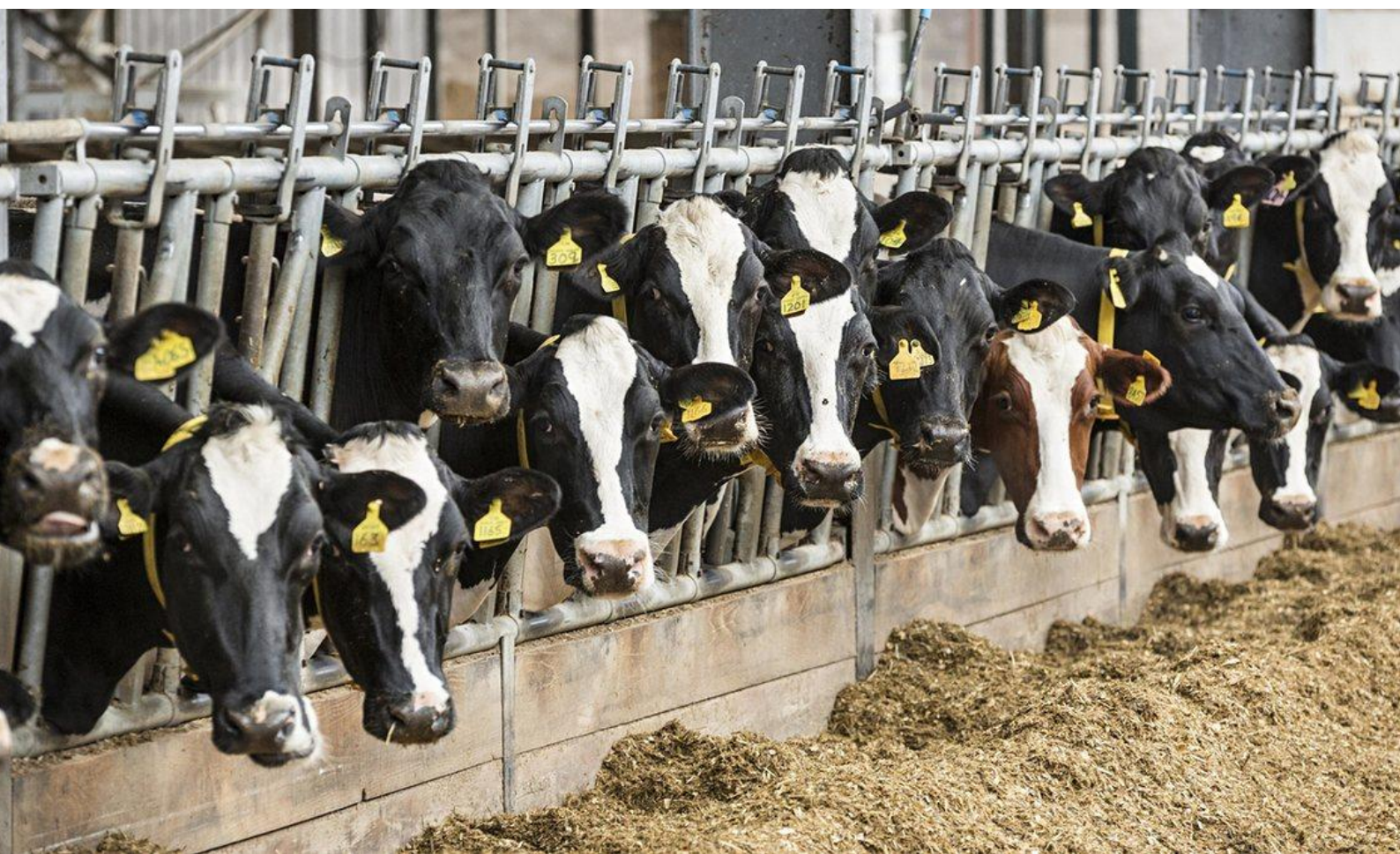
Zo is melkveevoeder gericht op melkproductie en voederefficiëntie, terwijl vleesveevoeder afgestemd is op groei en vleesaanzet.

Jongveevoeder ondersteunt de ontwikkeling van jonge dieren, en kunstmelk wordt ingezet in de vroege levensfase van kalveren.

In vergelijking met voorgaande jaren blijven de onderlinge verhoudingen grotendeels stabiel, met slechts beperkte verschuivingen tussen de verschillende categorieën.



Verdeling productie rundveevoeder per type rundvee



PRODUCTIE ANDERE VOEDERS DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN

De productie van voeders voor paarden, hobby- en gezelschapsdieren, kleine herkauwers en andere diersoorten is de vierde categorie voeders.

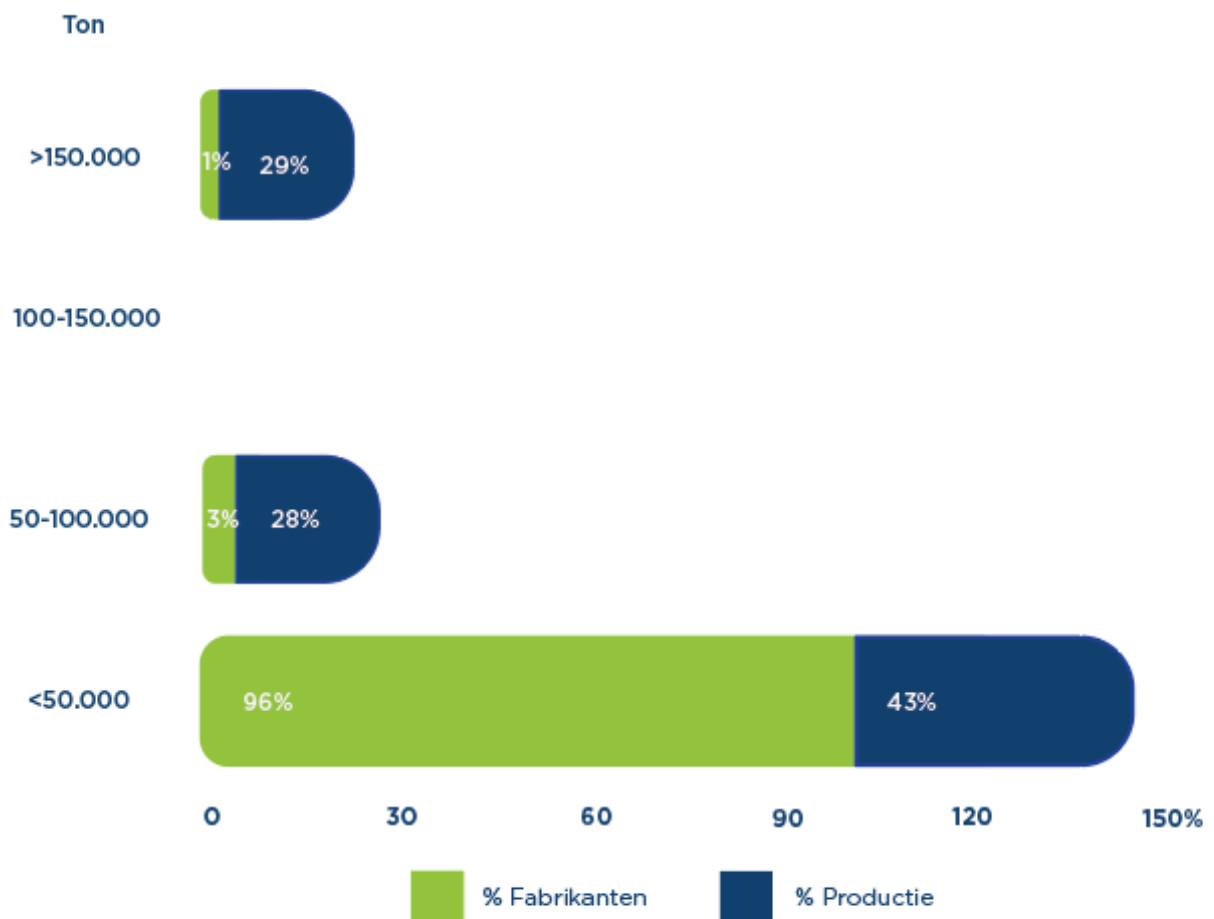
In 2025 wordt **29%** van het totale productievolume van andere voeders gerealiseerd door **1%** van de producenten met een jaarlijkse productie van meer dan 150.000 ton.

Daarnaast neemt **3%** van de producenten in de klasse 50.000 tot 100.000 ton **28%** van het volume voor zijn rekening.

De grootste groep producenten, namelijk **96%**, produceert minder dan 50.000 ton per jaar en vertegenwoordigt samen **43%** van het totale volume.

In vergelijking met voorgaande jaren blijft deze verdeling grotendeels stabiel, met een brede basis van kleinere producenten en een aanzienlijk aandeel van de productie bij een beperkte groep grotere spelers.

België is wereldwijd een sterke speler op vlak van “andere” voeders. Daardoor is export voor deze voeders ook zeer belangrijk.



Andere voeders - verdeling productie Belgische BFA-leden o.b.v. producenten

PRODUCTIE ANDERE VOEDERS PER DIERSOORT

In 2025 viel **45%** van de productie van ‘andere voeders’ onder de categorie ‘diverse’, een verzamelgroep die onder meer voeders voor hobbydieren (bijv. kippen in de tuin, andere knaagdieren, buitenvogels) en duiven omvat. Deze categorie blijft ook in 2025 de grootste en ligt in lijn met het voorgaande jaar.

Petfood vertegenwoordigde **26%** van het volume binnen deze categorie en blijft daarmee een stevig segment. Het aandeel neemt licht toe ten opzichte

In 2025 werd binnen BFA een nieuwe werkgroep opgericht voor producenten van voeders voor paarden, hobby- en gezelschapsdieren. Deze werkgroep biedt een platform om specifieke uitdagingen binnen deze diverse en sterk gedifferentieerde markt te bespreken.

Thema's zoals etikettering, verpakkingen, toegang tot grondstoffen en consumentenrecalls kwamen aan bod, evenals de aanwezigheid van ongewenste insecten in bepaalde producten.

Daarnaast werd ook de indeling van de verkoopcijfers voor de categorie “diverse mengvoeders” geëvalueerd.

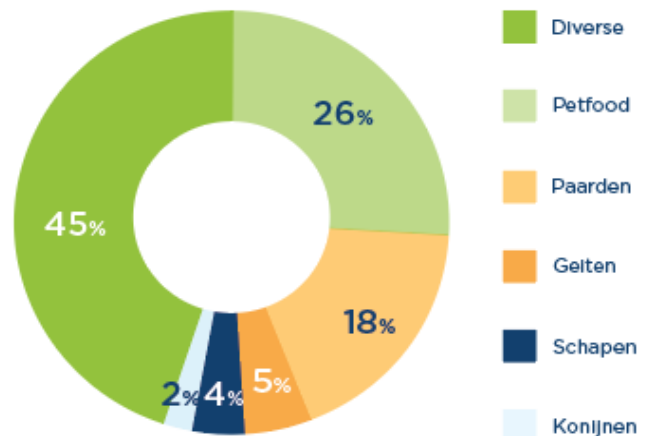
BFA werkte hiervoor een aangepaste indeling uit, die van toepassing is vanaf de verkoopcijfers van januari 2026.

van 2024 (+1%).

recreatie- als sportsector. Dit betekent een stijging van **2%** ten opzichte van 2024. België heeft een sterke positie in de paardensector, met een internationale reputatie in de fokkerij van sport- en raspaarden, wat bijdraagt aan de vraag naar gespecialiseerde paardenvoeders en export.

Geiten- en schapenvoeders waren – net als in 2024 – samen goed voor **9%** (respectievelijk 5% en 4%). Deze voeders zijn doorgaans afgestemd op kleinere herkauwers binnen familiale bedrijven, hobbyboerderijen of korteketenverwerking.

Tot slot vertegenwoordigde konijnen- en knaagdierenvoeder **2%** van het volume, wat een lichte daling is t.o.v. het voorgaande jaar (-1%). Dit segment richt zich zowel op particuliere dierhouders als op vleesproductie.

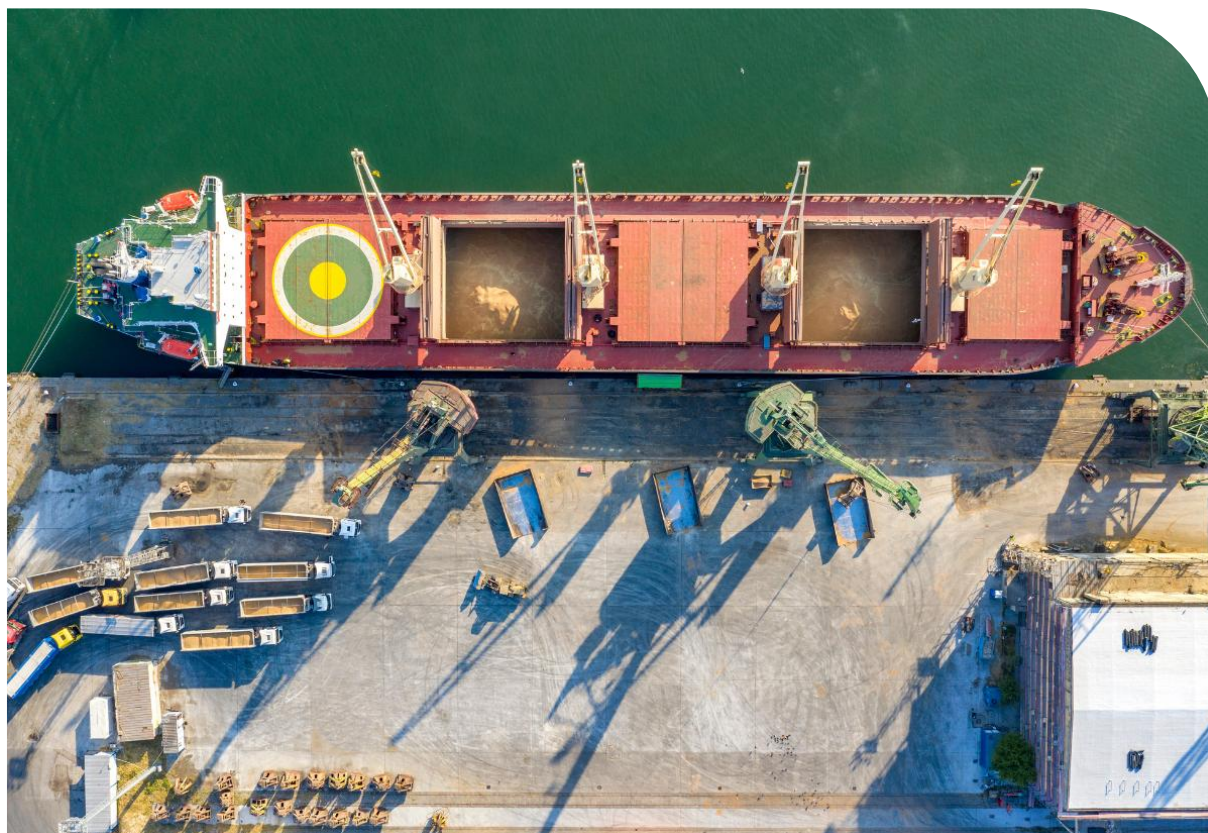


Verdeling productie andere voeders per diersoort

Paardenvoeder nam **18%** in, met afzet in zowel



PRODUCTIE VAN BFA-LEDEN OVER DE GRENZEN HEEN



PRODUCTIE BFA-LEDEN: AANDEEL VAN DE PRODUCTIE IN NEDERLAND

Een deel van de productie van BFA-leden gebeurt in Nederlandse vestigingen. Die productie is bestemd voor de Belgische markt en dient voor de bevoorrading van Belgische klanten.

In 2025 bedroeg het aandeel van deze productie in Nederland ongeveer **11%** van de totale productie van de BFA-leden.

In 2025 bestond **72%** van de productie van BFA-leden in Nederland uit pluimveevoeder. Varkensvoeder vertegenwoordigde **22%** van de productie op Nederlands grondgebied. De productie van rundveevoeder door BFA-leden in Nederland was beperkt tot **4%**.

Andere voeders, zoals nicheproducten en petfood, maakten **2%** van de productie in Nederland uit.

BELGISCH DIERVOEDER - BINNENLANDS GEBRUIK EN EXPORT PER TYPE VOEDER

In vergelijking met voorgaande jaren blijft de verdeling tussen binnenlandse afzet en export grotendeels stabiel. De klassieke diervoeders blijven voornamelijk gericht op de Belgische markt, terwijl voormengsels en andere voeders een uitgesproken exportprofiel behouden.

In 2025 wordt het grootste deel van het varkensvoeder (92%) afgezet op de Belgische markt, terwijl 8% geëxporteerd wordt.

Ook bij pluimveevoeder blijft de binnenlandse afzet dominant met 85%, tegenover 15% export. Voor rundveevoeder ligt het aandeel binnenlandse afzet op 79%, met 21% export.

Deze voeders worden voornamelijk geleverd aan Belgische landbouwbedrijven, al worden ze in beperkte mate ook uitgevoerd naar nabijgelegen markten zoals Noord-Frankrijk, Luxemburg en Zuid-Nederland.

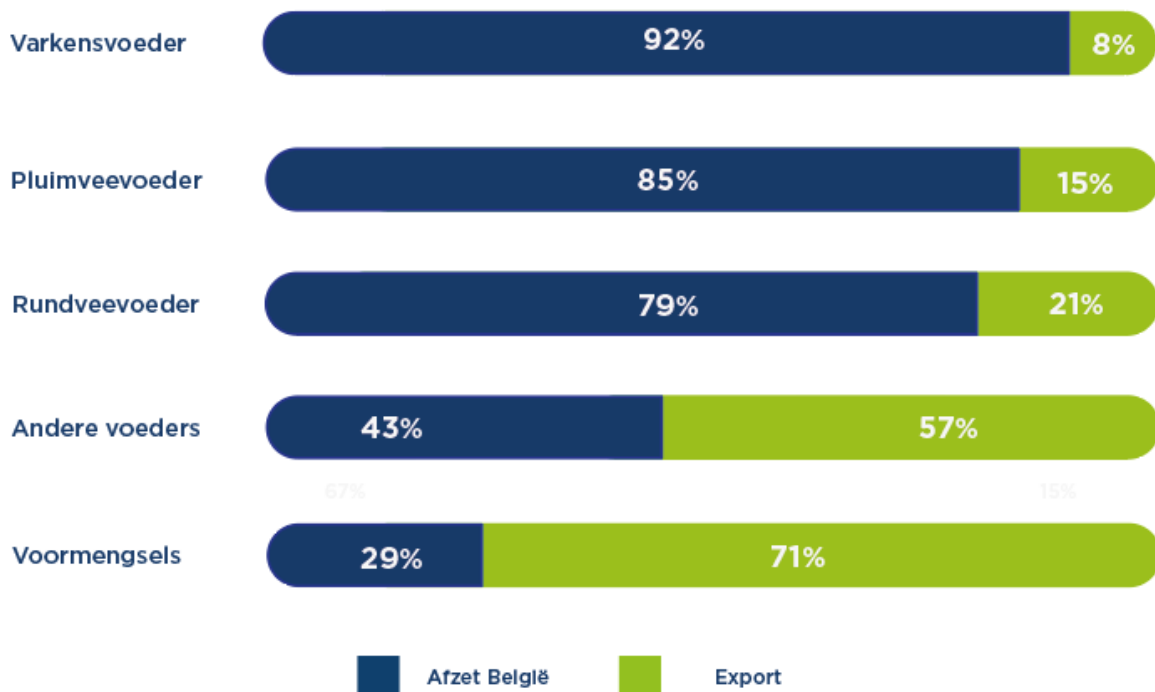
Een ander beeld zien we bij de categorie 'andere voeders' – zoals paardenvoeder, petfood of nicheproducten – waar 57% van de productie bestemd is voor export en 43% voor de Belgische markt

Bij voormengsels is de export meer uitgesproken: 71% wordt uitgevoerd, terwijl 29% binnenlands wordt afgezet.

De exportgerichtheid per segment toont duidelijk aan dat voeders voor landbouwhuisdieren vooral lokaal worden afgezet, terwijl gespecialiseerde en geconcentreerde producten (zoals additieven of andere voeders) hun weg vinden naar een breder internationaal klantenbestand.

De sterke exportpositie wordt ondersteund door de logistieke troeven van België, waaronder de nabijheid van zeehavens en een goed uitgebouwd transportnetwerk.

Dit maakt een efficiënte uitvoer naar omliggende landen en bredere internationale markten mogelijk.



Belgisch diervoeder - verdeling afzet binnen- en buitenland

GRONDSTOFFENGEBRUIK EN EIWITBRONNEN



De keuze en combinatie van grondstoffen blijven het fundament van elke voedersamenstelling. Diervoederproducenten balanceren voortdurend tussen nutritionele doelstellingen, economische haalbaarheid, beschikbaarheid van grondstoffen en duurzaamheidscriteria.

Dit hoofdstuk biedt een overzicht van de actuele opbouw van voeders op basis van granen, nevenstromen en alternatieve grondstoffen. Granen vormen nog steeds de belangrijkste energieleveranciers, terwijl eiwitten voornamelijk afkomstig zijn uit een mix van bijproducten, oliehoudende zaden en – in beperkte mate – nieuwe, innovatieve bronnen zoals verwerkte dierlijke eiwitten.

De recentste cijfers voor 2024 tonen aan dat de sector verder inzet op:

- ▶ de valorisatie van nevenstromen uit de levensmiddelen- en biobrandstofindustrie (zoals schroten, glutenvoer of bierdraf),
- ▶ de diversificatie van het eiwitaanbod, gedreven door beleidsdruk en importafhankelijkheid van onder meer soja,
- ▶ het verlagen van de milieu-impact, via circulaire grondstoffen en emissie reducerende voedersamenstellingen.

Door doordacht grondstoffengebruik te koppelen aan nutritionele expertise en technologische innovatie, blijft de sector zich aanpassen aan een complex regelgevend kader en een snel evoluerende maatschappelijke context.

Het resultaat is een voederaanpak die economisch, ecologisch en nutritioneel in evenwicht blijft.

GEBRUIK GRONDSTOFFEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS

Tarwe, gerst en maïs blijven de kern van energievoorziening in voeders voor zowel landbouwhuisdieren als hobby- en gezelschapsdieren.

De belangrijkste grondstoffen voor de diervoederproductie in België zijn granen, die in 2025 samen goed waren voor **46%** van het totale grondstofgebruik.

De beschikbaarheid en prijsvolatiliteit van granen op de wereldmarkt blijven bepalend voor de kostprijs en samenstelling van voeders.

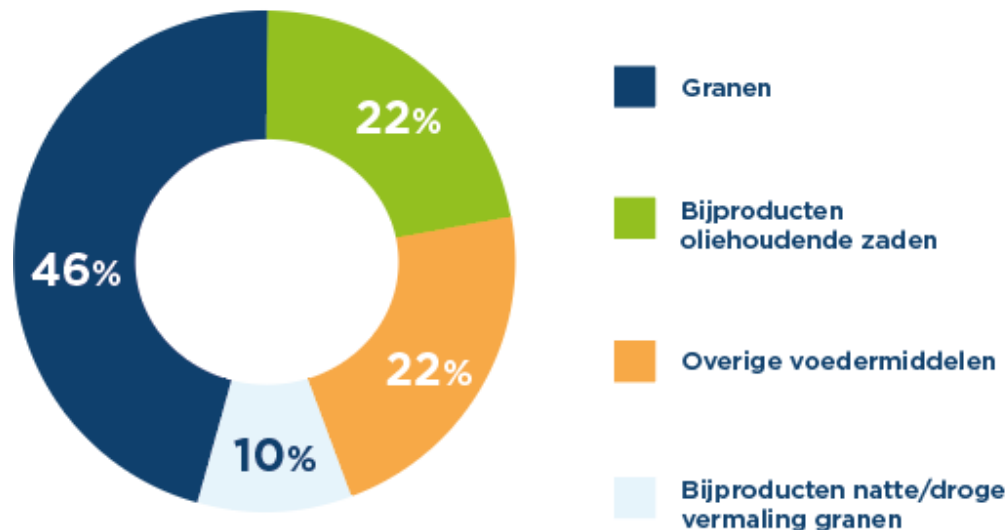
Bijproducten van oliehoudende zaden vormden de op een na grootste categorie, met **22%** van het volume. Dit betreft producten zoals sojaschroot, raapzaadschroot en zonnebloemschilfers, die na de olie-extractie overblijven als hoogwaardige, goed verteerbare eiwitbronnen.

Deze grondstoffen zijn van essentieel belang voor spieropbouw en melkproductie, vooral in voeders voor melkvee, vleeskuikens en varkens.

Daarnaast bestaat **10%** van de grondstoffen uit bijproducten van de natte en droge vermaling, zoals tarwevoermeel, maïsglutenvoer en bierdraf. Deze nevenstromen uit de voedings- en drankenindustrie leveren goed verteerbare koolhydraten en vezels, en illustreren het belang van circulaire nevenstromen binnen de sector.

De resterende **22%** valt onder overige voedermiddelen, een diverse groep die o.a. bietenpulp, melasse, oliën, mineralen, additieven en alternatieve eiwitbronnen omvat.

Deze componenten dienen vaak ter aanvulling of optimalisatie van het rantsoen, en worden ingezet op basis van nutritionele behoeften, grondstofprijzen of functionele meerwaarde.



Gebruik grondstoffen voor de productie van diervoeders

GEBRUIK GRANEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS

Granen vormen de basis van veel voedersamenstellingen en leveren een betrouwbare bron van energie voor diverse diercategorieën. De keuze voor een bepaald type graan wordt bepaald door een mix van prijsfluctuaties, verwerkingskenmerken, rantsoenstrategieën en nutritionele vereisten.

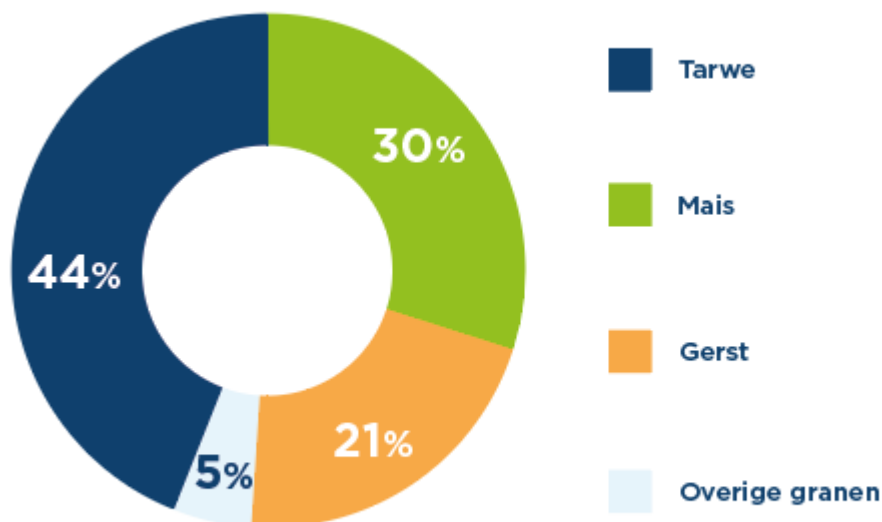
Voedertarwe is het meest gebruikte graan in België, goed voor **44%** van het totale graanvolume. Dankzij het hoge zetmeelgehalte, gematigde vezelstructuur en goede beschikbaarheid is voedertarwe breed inzetbaar in voeders voor varkens, pluimvee en herkauwers.

Het aandeel van maïs blijft stabiel t.o.v. de voorgaande jaren met **30%**. Deze graansoort blinkt uit in energiedichtheid. Door het lage ruw eiwitgehalte is maïs bijzonder geschikt in uitgebalanceerde rantsoenen waar de eiwitlevering uit andere bronnen komt.

Gerst vertegenwoordigt **21%** van het gebruikte graanvolume. Met het iets hogere vezelgehalte en trager verteerbare koolhydraten draagt gerst bij aan verzadiging, darmgezondheid en een stabiele voederopname.

Granen vormen zo'n 46% van de grondstoffen die worden gebruikt bij de productie van diervoeders. Binnen deze categorie wordt vooral gebruik gemaakt van voedertarwe, maïs en gerst, aangevuld met overige granen.

De overige **5%** bestaat uit granen zoals rogge, tritcale en spelt. Hoewel het volume beperkt is, bieden ze waardevolle alternatieven afhankelijk van de oogstomstandigheden, beschikbaarheid op de lokale markt of specifieke voederdoelen



Gebruik granen voor de productie van diervoeders

GEBRUIK VAN NEVENSTROMEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS

Nevenstromen uit de voedingsindustrie zijn een essentieel onderdeel van duurzame voedersamenstellingen. Ze bieden zowel nutritionele waarde als ecologische meerwaarde.

Bijproducten van oliehoudende zaden vormen met **50%** het grootste aandeel binnen de gebruikte nevenstromen. Denk bijv. aan zonnebloemschilfers, sojaschroot, en raapzaadschroot. Deze eiwitrijke restfracties, die overblijven na olie-extractie, zijn cruciaal in voeders voor vleesvarkens, pluimvee en melkvee.

Sojaschroot is vanuit nutritioneel oogpunt erg belangrijk voor jonge biggen en braadkippen omwille van het hoog gehalte aan goed verteerbare eiwitten.

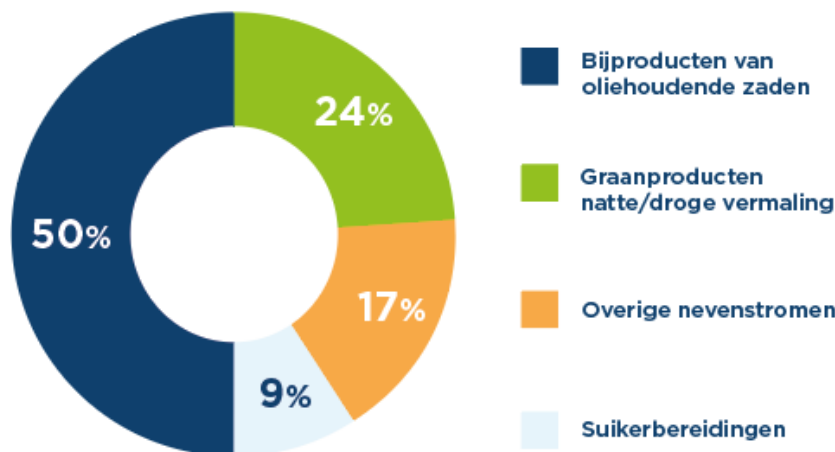
Graanproducten — goed voor **24%** — omvatten onder andere tarwevoermeel, maïsglutenvoer en

moutkiemen. Ze ontstaan bij de verwerking van granen voor menselijke consumptie en dragen bij aan de energielevering en vezelbalans in het rantsoen.

Overige nevenstromen nemen **17%** in. Deze diverse groep bevat o.m. bierdrاف, aardappelstoomschillen, koekjesmix of melkwei.

Suikerbereidingen maken **9%** van het totaal uit. Melasse en bietenpulp zijn hier de bekendste voorbeelden. Ze verbeteren de smakelijkheid van voeders, ondersteunen de energievoorziening en hebben een gunstig effect op de darmwerking.

De inzet van nevenstromen laat toe om voeders samen te stellen met een lagere klimaatimpact, zonder in te boeten op nutritionele kwaliteit. Dit sluit aan bij de doelstellingen rond kringlooplandbouw en efficiënt grondstoffengebruik.



Gebruik nevenstromen voor de productie van diervoeders

Wist je dat?

Door het gebruik van beschikbare voedingsstoffen uit veilige voedermiddelen zoals granen, peulvruchten, enz., hervvaloriseren diervoederfabrikanten grondstoffen. Het gebruik van nevenstromen voegt ook een economische waarde toe aan het oorspronkelijk voedermiddel. Door de grote beschikbaarheid aan alternatieve voedermiddelen, versterkt de sector tot slot haar concurrentievermogen.

Deze aanpak sluit rechtstreeks aan bij de ambitie uit het BFA-duurzaamheidscharter om tegen 2030 minimaal 37% van de voedermiddelen te laten bestaan uit nevenstromen (excl. sojabijproducten) van de levensmiddelen- en biobrandstofindustrie.

EIWITBRONNEN VOOR DE PRODUCTIE VAN DIERVOEDERS

Eiwit is een cruciaal nutriënt in diervoeders, essentieel voor groei, melkproductie, spieropbouw en algemene diergezondheid. Producenten streven naar een optimale balans tussen nutritionele waarde, milieupact, herkomst en economische optimalisatie van de grondstof.

De Belgische diervoedersector maakt daarbij gebruik van een breed scala aan plantaardige eiwitbronnen, met maximale inzet van valoriseerbare bijproducten.

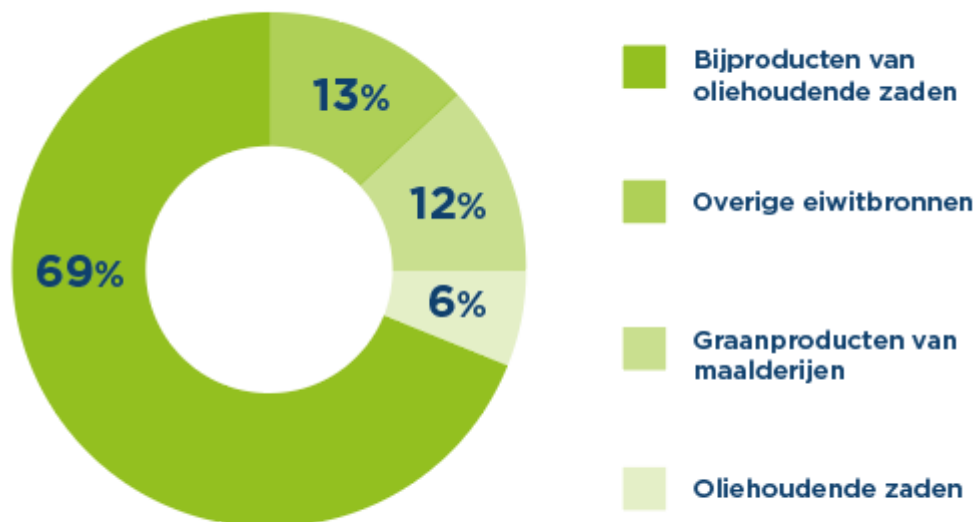
Bijproducten van oliehoudende zaden leveren veruit het grootste aandeel eiwit, met **69%** van het totaal. Sojaschroot is hierin het meest gebruikt, gevolgd door raapzaadschroot en zonnebloemschroot. De reststromen blijven over na oliewinning en bieden een hoogwaardig aminozuurprofiel.

Overige eiwitbronnen, goed voor **13%**, omvatten onder meer glutenrijke fracties uit graanverwerking,

biërgist, erwten, veldbonen of lupines, en in beperkte mate verwerkte dierlijke eiwitten, mits wettelijk toegestaan. Deze bronnen winnen aan belang naarmate de sector zoekt naar alternatieven voor geïmporteerde soja.

Graanproducten van maalderijen dragen **12%** bij aan het totale eiwitvolume. Hoewel hun eiwitgehalte lager ligt dan dat van schroten, leveren tarwegries en andere graanresten waardevolle nutritionele ondersteuning in voeders voor zowel varkens als herkauwers.

Tot slot maken onbewerkte oliehoudende zaden - zoals hele sojabonen of raapzaad - slechts **6%** uit van het eiwitaanbod. Deze grondstoffen worden eerder beperkt ingezet, onder meer vanwege hun variabele vetgehalte, bewerkingsvereisten of kostprijs.



Eiwitbronnen voor de productie van diervoeders

EUROPESE DIERVOEDERSECTOR



Met een productie van meer dan **6,3 miljoen ton in 2024** (excl. voormengsels) behoort België tot de top tien van diervoederproducerende landen in de Europese Unie. Ons land bekleedt daarbij al meerdere jaren de zevende plaats, na landen als Spanje, Duitsland, Frankrijk, Italië, Polen en Nederland.

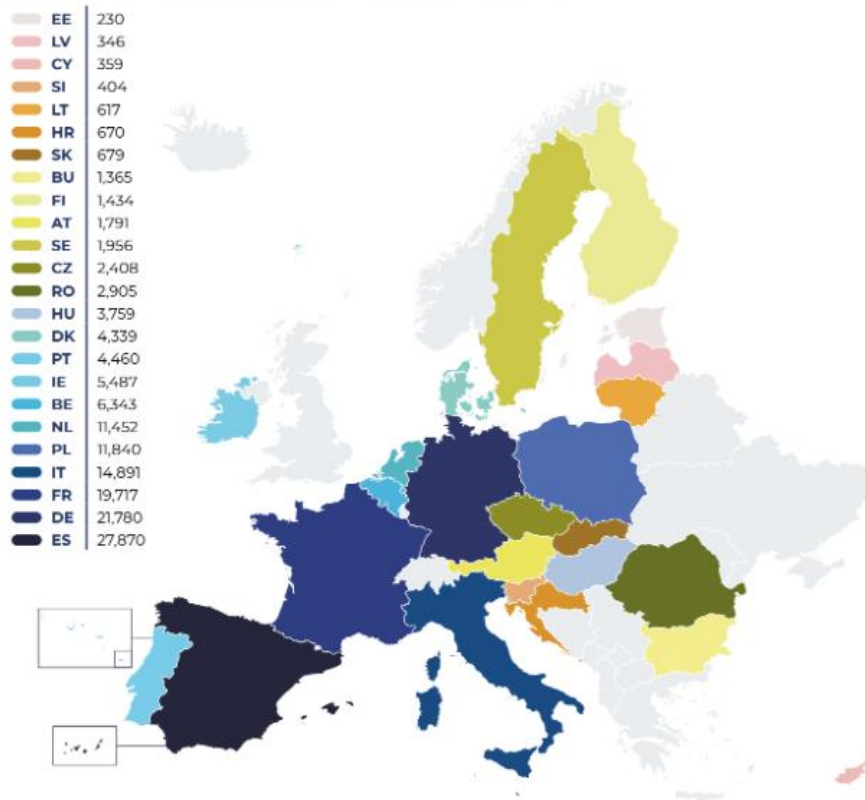
De cijfers en grafieken in dit hoofdstuk zijn gebaseerd op het **FEFAC Feed & Food Statistical Yearbook 2025** en geven een overzicht van de diervoederproductie in 2024, die op Europees niveau circa **147 miljoen ton** bedraagt. Deze cijfers tonen dat de Europese diervoedersector op totaalniveau relatief stabiel blijft, met verschillen tussen diersoorten en lidstaten.

Als lid van FEFAC is BFA vertegenwoordigd in verschillende Europese overlegorganen en werkgroepen. Via deze deelname volgt BFA de evoluties binnen de sector op en dragen we bij aan de uitwisseling van marktinformatie en de opvolging van Europese regelgeving.

In dit hoofdstuk wordt de positie van België verder geplaatst binnen de Europese context, met aandacht voor productievolumes, verdeling per diersoort en evoluties binnen de sector.

TOP 10 MEEST PRODUCERENDE LANDEN

EU compound feed industry production 2024 (1,000 t)



* excl. Luxembourg, Greece and Malta

Source: FEFAC

In vergelijking met voorgaande jaren blijft de rangschikking binnen Europa grotendeels stabiel. **Spanje** staat op 1 met 27,9 miljoen ton, gevolgd door **Duitsland** (21,8 miljoen ton) en **Frankrijk** (19,7 miljoen ton).

Zij worden gevolgd door landen die een sterke middenpositie innemen, zoals **Italië** (14,9 miljoen ton), **Polen** (11,8 miljoen ton) en **Nederland** (11,5 miljoen ton).

Ook **België** blijft een middelgrote speler binnen de Europese diervoederindustrie met 6,3 miljoen ton, gevolgd door **Ierland** (5,5 miljoen ton), **Portugal** (4,5 miljoen ton) en **Denemarken** (4,3 miljoen ton).

Over de periode 2020–2024 vertonen de totale productievolumes in Europa slechts beperkte schommelingen. De onderlinge verhoudingen tussen de landen blijven daarbij grotendeels behouden, zonder grote verschuivingen in de top 10.

Wist je dat?

De totale jaarlijkse voederconsumptie in de Europese Unie wordt geraamd op ongeveer 638 miljoen ton. Slechts 23% daarvan (145,8 miljoen ton) bestaat uit mengvoeders, terwijl het grootste deel bestaat uit ruwvoeders en voedermiddelen die rechtstreeks op landbouwbedrijven worden gebruikt. De Europese mengvoedersector vertegenwoordigt daarbij een omzet van 69 miljard euro.

EVOLUTIE DIERVOEDERPRODUCTIE EU27

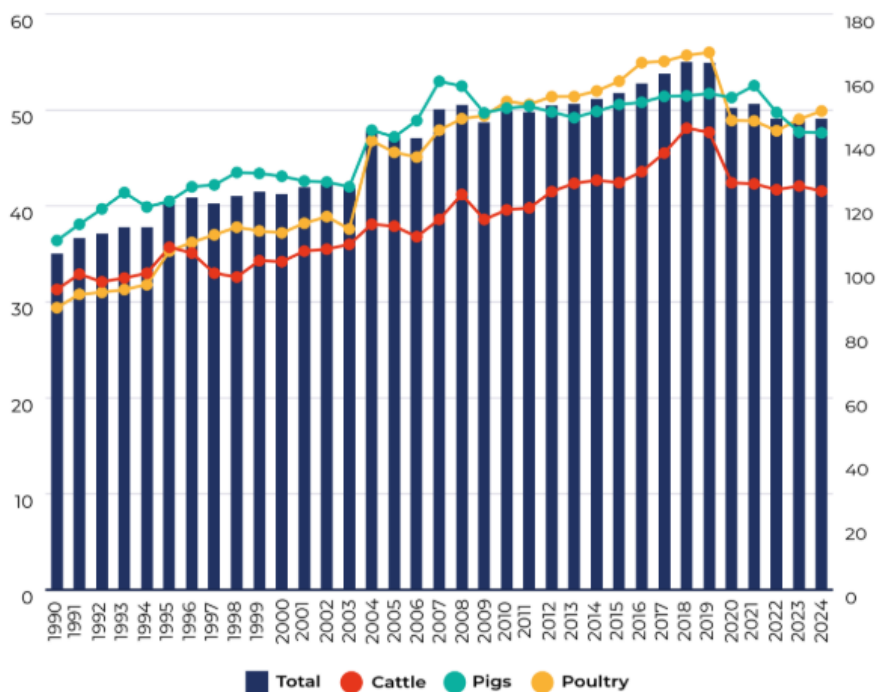
De totale diervoederproductie in de Europese Unie blijft in 2024 grotendeels stabiel, met een lichte stijging van **0,22%** tot ongeveer **145,8 miljoen ton** mengvoeders. Achter deze stabiliteit gaan verschillende evoluties schuil.

De productie van pluimveevoeder stijgt (+1,7%), onder meer door een aanhoudende vraag naar pluimveevlees en eieren en een herstel na eerdere uitbraken van vogelgriep. Tegelijk blijft de varkenssector onder druk, met een lichte daling van de voederproductie (-0,12%) als gevolg van economische onzekerheid en dierziekten zoals Afrikaanse varkenspest.

De daling in rundveevoeder (-0,98%) hangt samen met een afnemende rundveestapel in verschillende lidstaten, mede onder invloed van milieumaatregelen en structurele veranderingen in de sector. Daarnaast zijn er duidelijke verschillen tussen lidstaten, waarbij groei in sommige landen wordt gecompenseerd door dalingen in andere. Hierdoor blijft het totale volume op EU-niveau relatief stabiel. Ook in België is een daling van de veestapel zichtbaar, vooral in de varkens- en rundveesector.

“De Europese diervoederproductie blijft stabiel, maar achter dit evenwicht gaan duidelijke verschuivingen schuil tussen de verschillende diersectoren.”

Evolution of compound feed production in the EU (mt.)

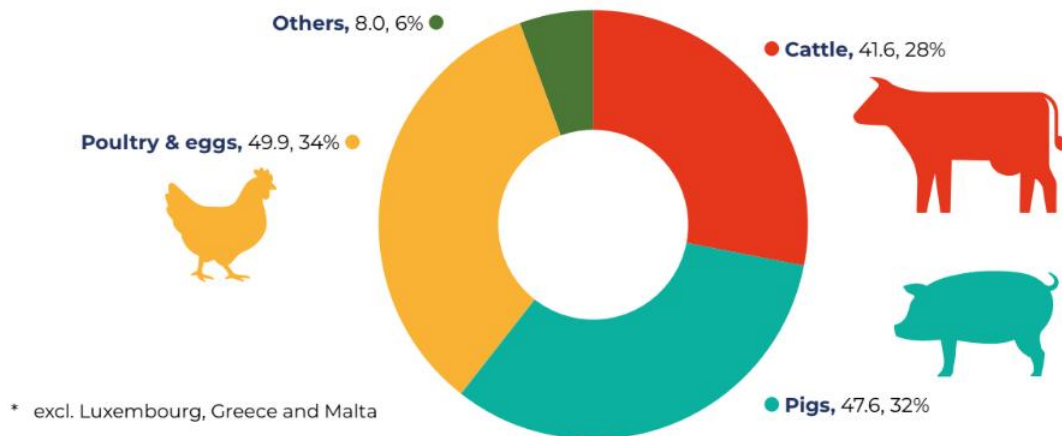


Source: FEAC

Hoewel de algemene trend in Europa dalend is, tonen FEAC-cijfers aan dat niet alle landen dezelfde evolutie kennen. In landen zoals Spanje en Polen is de diervoederproductie de afgelopen jaren licht gegroeid of stabiel gebleven, wat samenhangt met hun sterke positie in de pluimveesector, een segment dat op EU-niveau groei vertoont.

VERDELING EUROPESE PRODUCTIE PER DIERSOORT

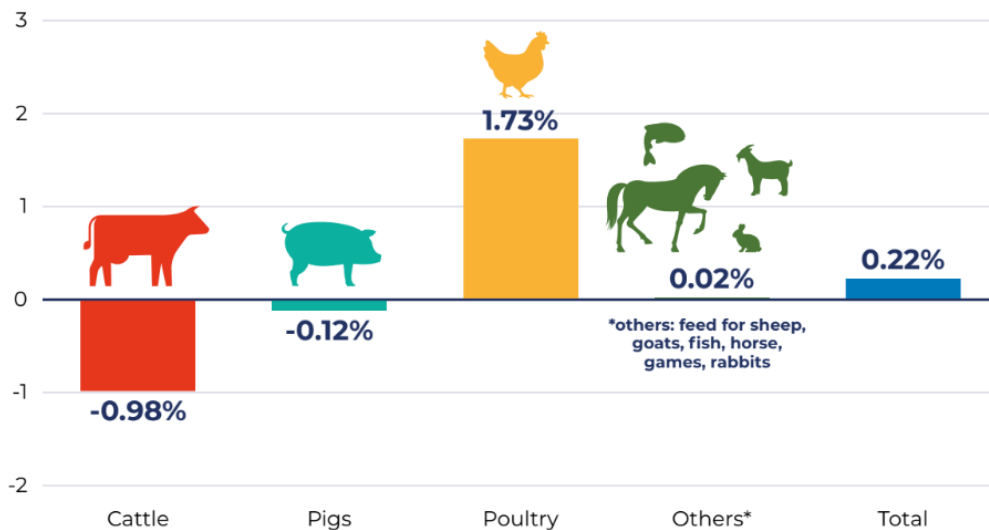
Industrial compound feed production in EU* per category in 2024, 147.1 mt.



Source: FEFAC

De verdeling van de diervoederproductie in de Europese Unie toont dat pluimveevoeder in 2024 het grootste aandeel vertegenwoordigt met **34%**, gevolgd door varkensvoeder met **32%** en rundveevoeder met zo'n **28%**. De overige categorieën nemen **6%** van de totale productie voor hun rekening. In absolute volumes komt dit overeen met ongeveer **49,9 miljoen ton** pluimveevoeder, **47,6 miljoen ton** varkensvoeder en **41,6 miljoen ton** rundveevoeder.

Changes in total compound feed production between 2024 and 2023 per category



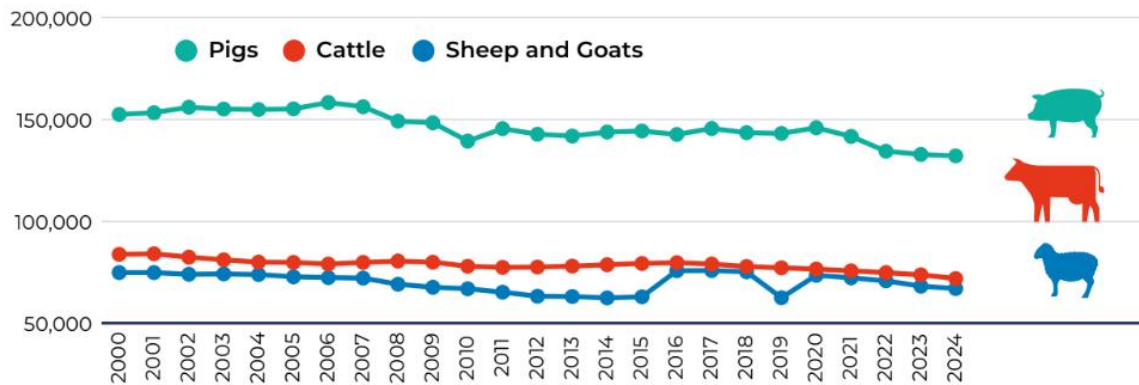
Source: FEFAC

De jaar-op-jaar evolutie verschilt per segment. De productie van pluimveevoeder neemt toe (+1,7%), terwijl varkensvoeder (-0,12%) en rundveevoeder (-0,98%) een lichte daling kennen.

EVOLUTIE DIERVOEDERPRODUCTIE EU OP LANGE TERMIJN

De diervoederproductie in de Europese Unie blijft over de lange termijn relatief stabiel. Over een periode van meer dan tien jaar schommelt de productie van industriële mengvoeders rond **145 miljoen ton**, met beperkte variaties en zonder uitgesproken groeitrend.

Evolution of EU-27 livestock population (1,000 heads)



Source: FEAC based on DG AGRI's data

ROL EN EVOLUTIE VAN DE EUROPESE DIERVOEDERSECTOR

De Europese diervoedersector kenmerkt zich door een stabiele productie, maar is tegelijk onderhevig aan structurele veranderingen. Binnen een totaalvolume dat over meerdere jaren rond hetzelfde niveau blijft, verschuift de samenstelling tussen diersoorten en hebben lidstaten zich aangepast aan economische, sanitaire en beleidsmatige ontwikkelingen.

Een sterke en goed functionerende diervoedersector blijft essentieel voor de Europese voedselzekerheid. Als schakel tussen akkerbouw en veehouderij zorgt de sector voor een efficiënte omzetting van grondstoffen naar kwalitatieve dierlijke producten, binnen een interne markt die sterk verweven is.

Tegelijk staat de sector voor belangrijke uitdagingen. Europese doelstellingen op het vlak van milieu en klimaat, samen met druk op de veestapel en beschikbaarheid van grondstoffen, vragen om verdere optimalisatie en innovatie binnen de productie.

Met een economische waarde van tientallen miljarden euro blijft de diervoedersector een belangrijke pijler binnen de Europese agrovoedingsketen. De combinatie van stabiliteit, aanpassingsvermogen en samenwerking binnen de keten zal bepalend zijn voor de verdere ontwikkeling van de sector in een veranderende Europese context.

VERKLARENDE WOORDENLIJST

A

Additieven	Stoffen die worden toegevoegd aan diervoeder om de voedingswaarde, houdbaarheid of andere eigenschappen te verbeteren, zoals vitaminen, mineralen en enzymen
Agrovoedingssector	De volledige keten van landbouwproductie en voedselverwerking, inclusief de diervoedersector

B

Baby-biggen	Pasgeboren biggen (0-6 weken)
Baby-biggenvoeder	Voeder voor pasgeboren biggen, vaak verrijkt met extra energie en melkbestanddelen
BFA (Belgian Feed Association)	Brancheorganisatie van de Belgische diervoedersector
Biggen	Opgroeïende biggen (6-12 weken)
Biggenvoeder	Specifiek voeder voor jonge biggen afgestemd op hun groei en darmgezondheid
Bijproducten	Restproducten uit andere voedingsproductieprocessen die gebruikt kunnen worden als diervoeder, bijv. tarwezemelen of bierbostel
Biobrandstof	Brandstof geproduceerd uit biologische grondstoffen, zoals plantaardige oliën, dierlijke vetten en landbouwgewassen. Biobrandstoffen worden gebruikt als een duurzaam alternatief voor fossiele brandstoffen in transport, energieproductie en industrie
Braadkippen (broilers)	Vleeskuikens gekweekt voor consumptie
Braadkippenvoeder	Voeder voor vleeskippen

C

Circulariteit (Circulariteit economie)	Een economisch model waarbij reststromen, zoals nevenstromen uit de voedingsindustrie, worden gebruikt in de diervoedersector
--	---

D

Dierlijke bijproducten	Delen van dieren die niet rechtstreeks voor menselijke consumptie worden gebruikt, maar wel verwerkt kunnen worden in diervoeders, petfood, meststoffen of andere toepassingen
Dierlijke producten	Alle producten afkomstig van dieren die gebruikt worden voor voeding, diervoeder, industriële toepassingen en farmaceutische producten. Deze producten kunnen direct geconsumeerd worden (bijv. eieren) of verwerkt worden tot afgeleide producten (bijv. mest)
Dierlijke productie	Alle vormen van veehouderij die gericht zijn op het produceren van dierlijke producten zoals vlees, melk, eieren, wol en honing
Diervoeder	Voedingsproducten die worden geproduceerd en verstrekt aan landbouwdieren en gezelschapsdieren om hun groei en gezondheid te ondersteunen
Duurzaamheidscharter	Een verzameling van richtlijnen en doelen die de sector nastreeft om de milieu-impact van diervoederproductie te verminderen

E

Eindproducten	Volledig afgewerkte voeders die geschikt zijn voor directe consumptie door landbouwhuisdieren of gezelschapsdieren
Eiwitbronnen	Grondstoffen in diervoeder die essentiële eiwitten leveren, zoals sojaschroot, koolzaadschroot en dierlijke bijproducten
Enkelvoudige voeders	Voederproducten die slechts één ingrediënt bevatten, zoals maïs, tarwe of sojaschroot

F

FEFAC (European Feed Manufacturers' Federation)	Europese federatie van diervoederproducenten die de belangen van de sector behartigt op Europees niveau
Foktoom	Groep ouderdieren die specifiek wordt gehouden voor reproductie van nakomelingen met optimale genetische eigenschappen

G

Gezelschapsdier	Een dier dat primair wordt gehouden voor emotionele steun, gezelschap en welzijn
Granen (voedermiddelen)	Voedingsstoffen zoals tarwe, maïs en gerst die een belangrijke energiebron vormen in diervoeders
Grondstoffengebruik	De totale hoeveelheid grondstoffen, zoals granen en nevenstromen, die in de diervoederproductie worden verwerkt

H

Huisdier	Een dier dat door mensen wordt gehouden en verzorgd in of rondom het huis
----------	---

I

Industriële mengvoederproductie	De grootschalige fabricage van mengvoeders door bedrijven voor de commerciële markt
---------------------------------	---

J

Jongvee	Kalveren en opgroeiende runderen
Jongveevoeder	Voeder voor jonge kalveren en opgroeiende runderen

K

Kunstmelk	Melkvervanger voor kalveren
-----------	-----------------------------

L

Landbouwdier	Dier dat wordt gehouden en gefokt in de veehouderij voor de productie van voedsel (zoals vlees, melk en eieren), wol, leer en andere dierlijke producten
Leghennen	Hennen voor de eierproductie
Leghennenvoeder	Voeder specifiek samengesteld voor hennen in de legperiode

M

Maalderij	Faciliteit waar granen zoals tarwe, mais, gerst en haver worden verwerkt tot meel, bloem en andere afgeleide producten
Melkvee	Koeien voor melkproductie
Melkveevoeder	Voeder voor melkkoeien, geoptimaliseerd voor melkproductie
Mengvoeder	Samengesteld diervoeder bestaande uit een mix van verschillende grondstoffen, zoals granen, eiwitbronnen en additieven, om de nutritionele behoeften van dieren te dekken
Mineralen	Essentiële voedingsstoffen die nodig zijn voor de gezondheid van dieren, zoals calcium, fosfor en magnesium

N

Nevenstromen	Bijproducten uit andere voedselverwerkingsprocessen die geschikt zijn voor gebruik in diervoeder, zoals bietenpulp of aardappelzetmeel
Nutriënten	Voedingsstoffen zoals eiwitten, vetten, koolhydraten, vitaminen en mineralen die essentieel zijn voor de groei en gezondheid van dieren

O

Oliehoudende zaden	Planten zoals soja en koolzaad waarvan de zaden gebruikt worden voor olie-extractie en als eiwitrijke diervoedingrediënten
Opfok	Het grootbrengen van jonge dieren vanaf de geboorte tot hun uiteindelijke productiefase
Opfokhennen	Jonge kippen in voorbereiding op de legperiode
Overige pluimveevoeders	Voeder voor diersoorten zoals kalkoenen, eenden en parelhoenders

P

Pellets	Samengeperste korrels van voedermiddelen die worden gebruikt in diervoeder. Door het persen van losse grondstoffen tot compacte korrels wordt de voederconversie verbeterd, stofvorming verminderd en opname door dieren vergemakkelijkt
Petfood	Diervoeder specifiek ontwikkeld voor gezelschapsdieren zoals honden, katten en siervogels
Premixen (voormengsels)	Mengsels van vitaminen, mineralen en andere voedingsstoffen die in kleine hoeveelheden aan diervoeder worden toegevoegd om de voedingswaarde te optimaliseren

R

Ruwvoer	Vezelrijk diervoeder zoals hooi, gras of kuilvoer, voornamelijk gebruikt voor herkauwers zoals runderen en schapen
---------	--

S

Sectoraal bemonsteringsplan	Een controleprogramma dat door de sector wordt gebruikt om de voedselveiligheid en kwaliteit van diervoeders te waarborgen
-----------------------------	--

T

Tewerkstelling in de diervoedersector	Het aantal mensen werkzaam in de diervoedersector
---------------------------------------	---

V

Varkensvoeder	Specifiek samengestelde mengvoeders voor varkens, afgestemd op hun groeifase en voedingsbehoeften
Veehouderij	Tak van de landbouw die zich richt op het houden, fokken en exploiteren van landbouwhuisdieren voor de productie van vlees, melk, eieren, wol en andere dierlijke producten
Vleesvarkens	Varkens bestemd voor slacht (> 40kg)
Vleesvarkensvoeder	Voeder voor varkens in de laatste groeifase voor slacht
Vleesvee	Runderen gekweekt voor vlees
Vleesveevoeder	Voeder gericht op de groei en vleeskwaliteit van runderen
Voedermiddelen	Alle ingrediënten die gebruikt worden bij de productie van diervoeders, inclusief granen, nevenstromen en additieven
Voormengsels	Combinaties van verschillende diervoedercomponenten, zoals granen, eiwitbronnen en vitamines, voor een evenwichtige voeding
Voormengsels (premixen)	Geconcentreerde mengsels van vitamines en mineralen die als supplement aan diervoeder worden toegevoegd

Z

Zeugenvoeder	Voeder voor fokzeugen, aangepast aan hun nutritionele behoeften tijdens dracht en lactatie
--------------	--



Belgian Feed Association

Gasthuisstraat 29

1000 Brussel

+32 2 512 09 55

www.bfa.be