



Statistisch jaarverslag 2024

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 ALLTECH voor het beschikbaar stellen van actuele data en grafieken over de wereldwijde diervoederproductie, en 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 2024 waren er 129 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 ALLTECH en 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	7
TOTALE OMZET IN DE DIERVOEDERSECTOR IN BELGIË	8
OMZET - AANDEEL VAN DE DIERVOEDERSECTOR.....	9
TEWERKSTELLING IN DE DIERVOEDERSECTOR.....	9
PRODUCTIE PER DIERSOORT EN TYPE PRODUCENT	10
EVOLUTIE PER TYPE VOEDER	11
PRODUCTIE VOORMENGSELS & ADDITIEVEN.....	12
PRODUCTIE - VERDELING PER TYPE VOEDER	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	21
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
PRODUCTIE TOP TIEN PER DIERSOORT.....	31
VERDELING EUROPESE PRODUCTIE PER DIERSOORT	32
DIERVOEDERPRODUCTIE OP WERELDNIVEAU	33
PRODUCTIE PER REGIO.....	34
TOP 10 MEEST PRODUCERENDE LANDEN.....	35
PRODUCTIE PER DIERSOORT	36
VERKLARENDE WOORDENLIJST	37

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 en bijna 3.600 directe jobs. Met een jaarlijkse productie van meer dan 6,5 miljoen ton voeders, behoort België tot de top 10 van diervoerproducerende landen in de EU.

2024 in vogelvlucht

In een jaar waarin de sector geconfronteerd werd met aanhoudende druk vanuit het stikstof- en milieubeleid en nieuwe Europese regelgevingen zoals de verordening rond ontbossingsvrije productieketens (EUDR), heeft de diervoedersector zijn veerkracht en innovatievermogen bevestigd.

Door continu te investeren in voederefficiëntie, circulaire grondstoffen en technologische innovatie streeft de sector ernaar zijn ecologische voetafdruk te verlagen, zonder in te boeten op economische slagkracht of kwaliteit. Concrete voorbeelden hiervan zijn de toepassing van de LCA-methodiek (levenscyclusanalyse), de inzet op methaanreducerende voeders en de actieve ondersteuning van onderzoek naar o.a. nieuwe eiwitbronnen.

Ook voedselveiligheid en dierenwelzijn vormen een blijvend fundament van de

sector. Via kwaliteitsborgingssystemen, sectorale bemonsteringsplannen en toepassing van de Europese wetgeving, garanderen BFA-leden de veiligheid van hun voeders én de gezondheid van de dieren waarvoor ze bestemd zijn. Daarnaast wordt actief gewerkt aan voederstrategieën die bijdragen aan het welzijn en de gezondheid van landbouwdieren, o.a. door de inzet van functionele additieven en aangepaste voederschema's.

Door middel van intensieve samenwerking met ketenpartners, overheden en kennisinstellingen blijft de Belgische diervoedersector tot slot inzetten op lange termijnverantwoordelijkheid, innovatie en transparantie.

Inzicht in productie, handel en gebruik

De diervoedersector vormt een cruciale schakel binnen de ganse Belgische agrovoedingsketen. Ze ondersteunt niet alleen de competitiviteit en continuïteit van de veehouderij, maar is ook onmisbaar voor de voedselverwerkende industrie en de export van dierlijke producten. Meer dan haar rol als economische motor, neemt de sector ook haar verantwoordelijkheid op voor zowel maatschappelijke als ecologische uitdagingen.

Met dit statistisch jaarverslag maken we die dubbele rol tastbaar: via cijfers, trends en praktijkvoorbeelden tonen we hoe de sector bouwt aan een duurzame toekomst.

Naast inzichten in productie- en handelsstromen, grondstoffengebruik en thematieken zoals duurzaamheid, dierenwelzijn en voedselveiligheid, biedt dit verslag ook een duidelijk beeld van de positie van België binnen de Europese Unie en op wereldvlak.

DE BELGISCHE DIERVOEDERSECTOR



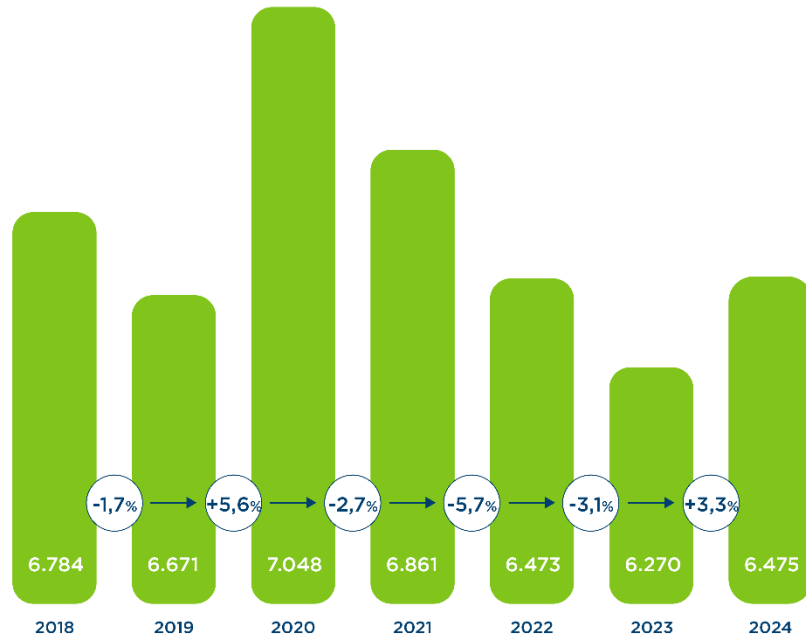
De productie van diervoeders door onze leden vormt de kern van de Belgische diervoederketen. Met een productie van meer dan 6,5 miljoen ton per jaar blijft de diervoedersector een stabiele pijler binnen de agrovoedingsindustrie.

In 2024 noteerde de sector opnieuw een groei na een periode van daling. Die toename was vooral zichtbaar in de varkensvoederproductie, mede dankzij de hogere prijzen en slachtgewichten voor vleesvarkens. Pluimvee- en rundveevoeders stegen licht, terwijl de productie van andere voeders, zoals petfood en paardenvoeder, sterker groeide. De relatief lage grondstoffenprijzen – en dus ook voederprijzen – zorgden in combinatie met goede tot zeer goede prijzen voor dierlijke producten voor een goede rentabiliteit in de veehouderij.

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, het aandeel van de diervoedersector binnen de Belgische agrovoedingsindustrie en de tewerkstelling in de sector.

PRODUCTIE BFA-LEDEN IN BELGIË

In 2024 produceerden de Belgische BFA-leden **6.710.940 ton** (incl. voormengsels) diervoeder, een **stijging van 3,3%** ten opzichte van 2023. Exclusief voormengsels bedraagt de productie **6.474.556 ton (+3,3%)**. Hiermee herstelt de sector zich na een terugval in 2022 en 2023, toen onzekerheid over energieprijzen, grondstoffenmarkten en stikstofmaatregelen – in combinatie met lagere prijzen voor dierlijke producten – op de productie wogen.



Productie BFA-leden in België (excl. voormengsels)

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 2024 uit op **7.429.818 ton incl. voormengsels (+4,8%)**, of **7.188.390 ton excl. voormengsels (+4,9%)**.

Deze cijfers onderstrepen de rol van voormengsels als onmisbare component in hoogwaardige voeders.

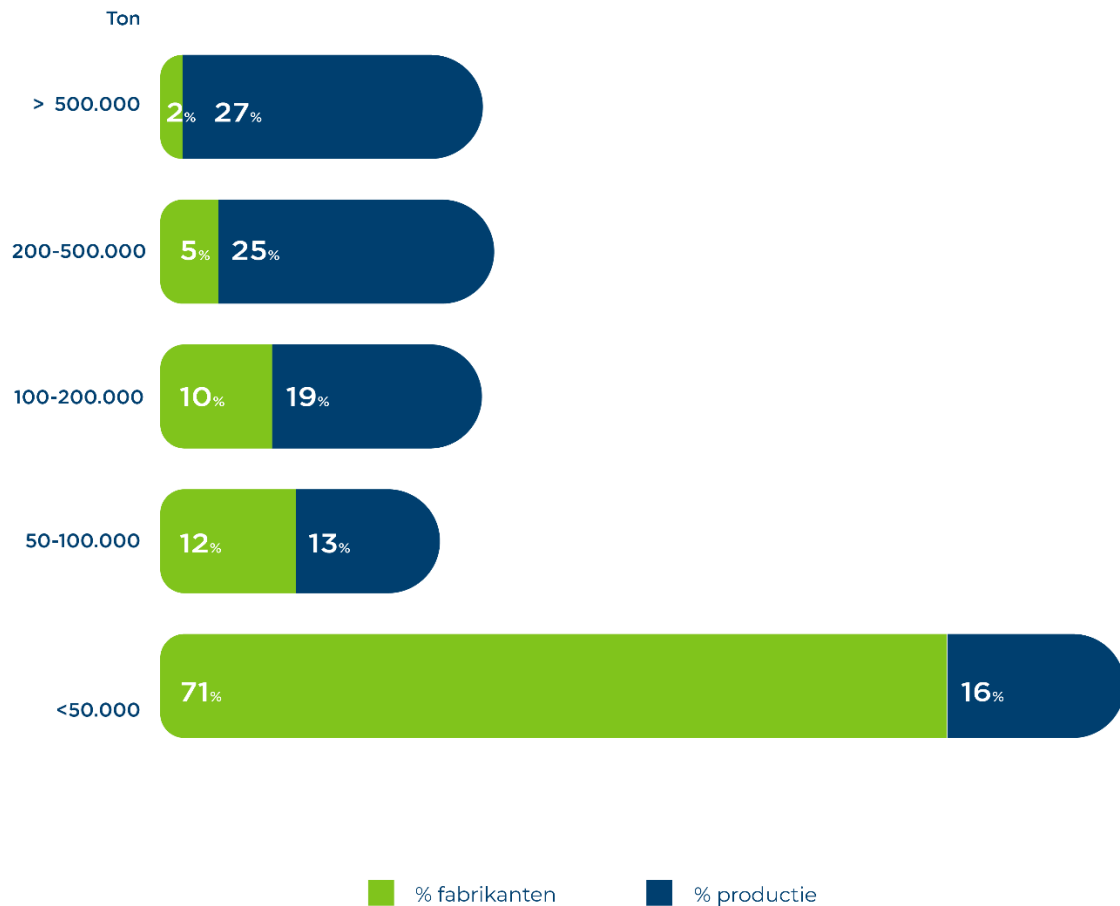
De stijging van het geproduceerde volume kan deels verklaard worden door de marktomstandigheden in de varkenshouderij in 2024. Hogere slachtgewichten zorgden voor een toegenomen voederverbruik.

Wist je dat?

België beschikt over logistieke troeven die de competitiviteit van de sector ondersteunen. De nabijheid van zeehavens, zoals Gent, Zeebrugge en Antwerpen, in combinatie met een fijnmazig netwerk van snelwegen en binnenvaartverbindingen, garandeert een vlotte aanvoer van grondstoffen en een efficiënte distributie van afgewerkte voeders.

VERDELING PRODUCTIE IN BELGIË

Deze grafiek geeft weer hoe diervoederfabrikanten in België verdeeld zijn volgens hun jaarlijkse productievolume, en hoeveel die verschillende groepen bijdragen aan de totale productie.



Verdeling productie van BFA-leden in België

Het grootste deel van de fabrikanten, namelijk **71%**, produceert minder dan **50.000 ton per jaar**. Samen zijn zij goed voor **16%** van de totale Belgische diervoederproductie.

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 **19% van de productie**.

Bij de grotere spelers, die tussen 200.000 en 500.000 ton produceren, gaat het om **5%**

van de bedrijven die samen **25%** van het volume voor hun rekening nemen.

Ten slotte is er een kleine groep van **2%** die elk meer dan 500.000 ton per jaar produceert en daarmee samen **27%** van de totale productie vertegenwoordigt.

Deze 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.

TOTALE OMZET IN DE DIERVOEDERSECTOR IN BELGIË

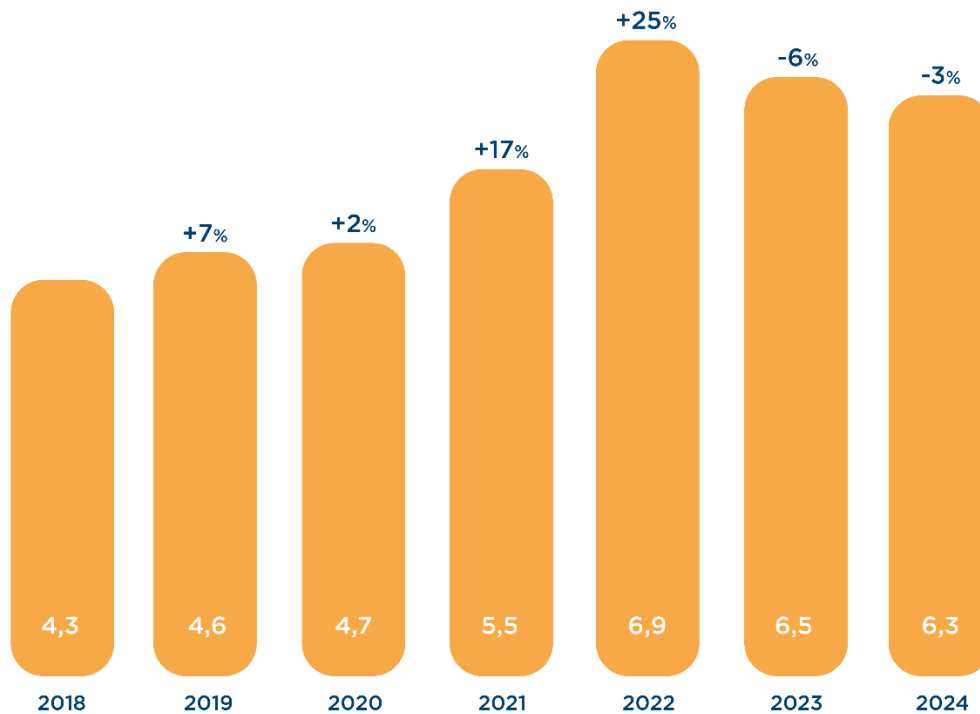
De diervoedersector realiseerde in 2024 een omzet van **6,3 miljard EUR**, wat neerkomt op een **daling van 3%** ten opzichte van het jaar ervoor. Daarmee zet de correctie zich verder door na het uitzonderlijke piekjaar 2022, toen de omzet als gevolg van historisch hoge grondstofprijzen uitkwam op 6,9 miljard euro.

De diervoedersector realiseert 8% van de omzet in de agrovoedingsindustrie, met slechts 4% van de werkgelegenheid.

Deze daling is voornamelijk toe te schrijven aan een **prijsnormalisatie** na uitzonderlijke pieken in 2022-2023, waarna grondstof- en energieprijzen zich opnieuw stabiliseerden.

Ondanks deze daling in waarde steeg het **productievolume** licht.

Naast volume en prijs spelen ook productontwikkeling en differentiatie een rol. 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.



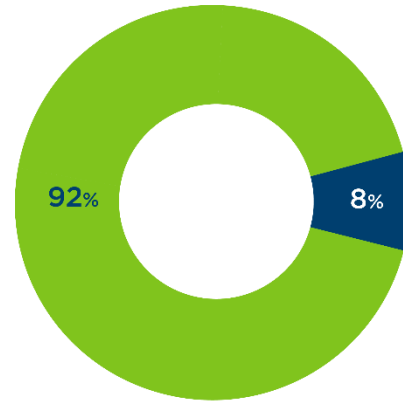
Totale omzet in de diervoedersector in België (miljard EUR)

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 grotendeels achter de schermen, als stille motor van de dierlijke productie. De impact op de rest van de keten is daarentegen aanzienlijk. Voeders beïnvloeden bijvoorbeeld aspecten als productkwaliteit, kostenefficiëntie en dierenmilieuprestaties. Factoren die een rol spelen zijn bijvoorbeeld:

- ▶ consumentenverwachtingen inzake dierenwelzijn en duurzaamheid;
- ▶ Europese en internationale handelsregels, zoals de EUDR-verordening voor ontbossingsvrije ketens;
- ▶ de nood aan productdifferentiatie en transparantie binnen steeds complexere afzetmarkten.

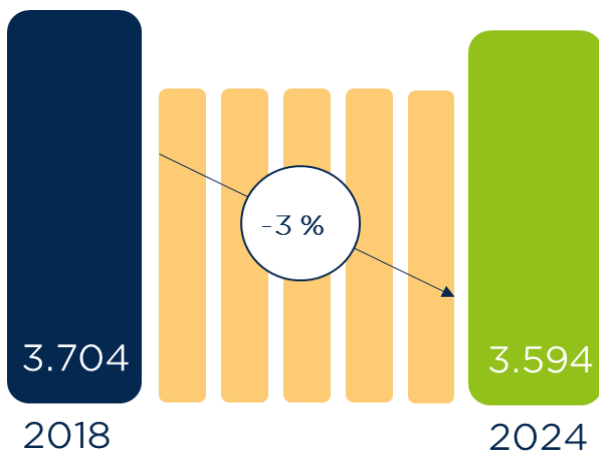


■ Levensmiddelensector ■ Diervoedersector

Omzet - aandeel van de diervoedersector

TEWERKSTELLING IN DE DIERVOEDERSECTOR

In 2024 werkten **3.594 mensen** in de Belgische diervoedersector, wat een lichte **daling van 3%** betekent ten opzichte van 2018. Deze daling is over meerdere jaren gespreid en wijst op een lichte krimp van de sector. Aanleidingen voor deze trend zijn o.a. evoluties zoals automatisering en digitalisering maar ook interne herstructureringen en consolidaties.



Aantal tewerkgestelden in de diervoedersector

Opvallend is dat de sector met slechts **4%** van de werkgelegenheid in de agrovoedingsindustrie instaat voor **8%** van de omzet. Deze verhouding illustreert een hoge arbeidsproductiviteit en het relatief kapitaalintensieve karakter van de sector.

De functies in de diervoedersector zijn breed verspreid over productie en techniek, logistiek, kwaliteitscontrole, formulatie, nutritioneel advies en administratie.

Tegelijk ervaart de sector een groeiende uitdaging om technisch en gespecialiseerd personeel aan te trekken, met name in functies waar specifieke kennis over diervoeding, kwaliteitsbeheer en procesoptimalisatie vereist is.

PRODUCTIE PER DIERSOORT EN TYPE PRODUCENT



De Belgische diervoederproductie is nauw afgestemd op de structuur van de dierlijke keten. De verdeling van het geproduceerde volume per diersoort weerspiegelt de samenstelling van de veestapel, de oriëntatie van bedrijven op binnenlandse consumptie of export, en de specifieke nutritionele behoeften van elk type dier.

In dit hoofdstuk kijken we naar de evolutie per type voeder, nl. varkens-, rundvee- en pluimveevoeder, alsook andere voeders. 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

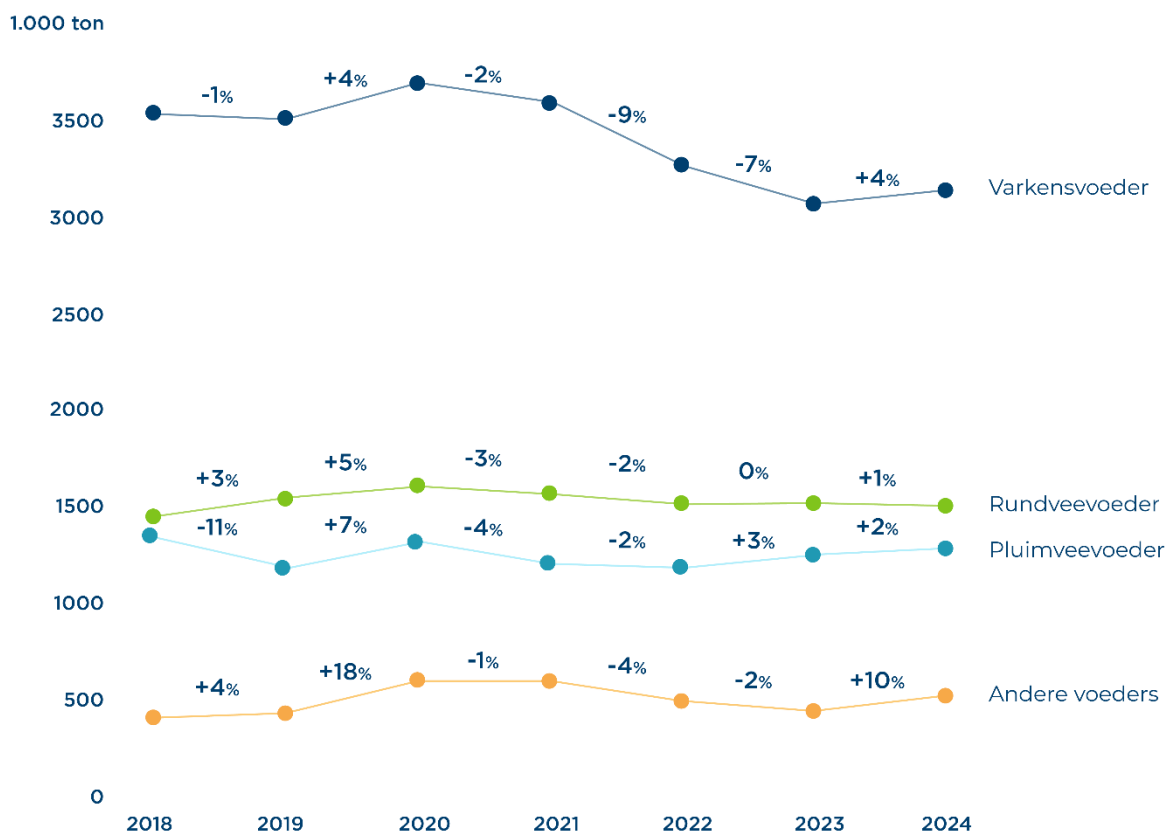
In 2024 nam de Belgische productie van diervoeders van BFA-leden in bijna alle segmenten toe, na een periode van daling en stabilisatie.

Varkensvoeder steeg met +4%. Het is de eerste positieve evolutie in meerdere jaren, na een cumulatieve daling van -15% sinds 2018 (i.e. periode 2018-2023). Ook de productie van **rundveevoeder steeg licht met +1%.**

Pluimveevoeder steeg met +2%, een bescheiden maar consistente groei. De stijging sluit aan bij een toegenomen vraag vanuit de vleespluimveesector en het herstel

na eerdere vogelgriepgerelateerde verstoringen. De productie van **andere voeders** nam met **+10%** het sterkst toe. Deze categorie omvat o.a. voeders voor hobby- en gezelschapsdieren, paarden en kleine herkauwers.

De cijfers tonen dat 2024 geen fundamentele verschuiving in de veestapel met zich meebracht, maar eerder een licht opwaartse correctie in meerdere segmenten.



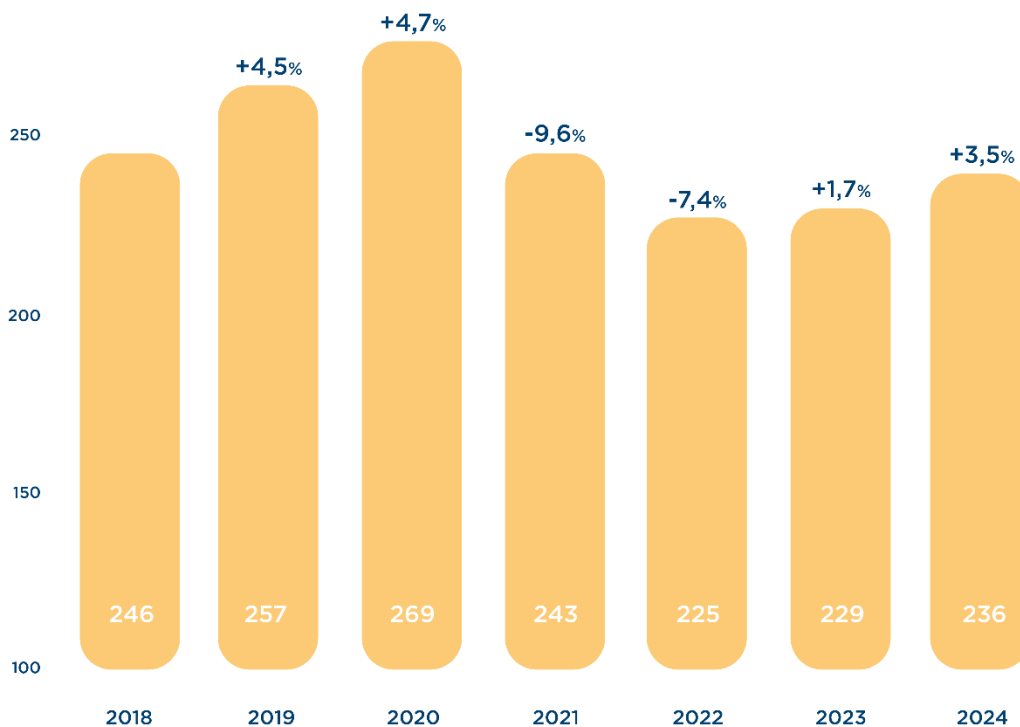
Productie Belgische BFA-leden - evolutie per type voeder

PRODUCTIE VOORMENGSELS & ADDITIEVEN

In 2024 werd in België **236.384 ton voormengsels en additieven** geproduceerd, wat neerkomt op een **stijging van 3,5%** ten opzichte van het jaar ervoor.

Voormengsels bevatten geconcentreerde nutriënten en functionele componenten zoals vitamines, enzymen en additieven die cruciaal zijn voor optimale voederefficiëntie, diergezondheid en milieuprestaties. Ze worden toegepast in vrijwel alle voederformules.

De toename in de productie van voormengsels en additieven verloopt in dezelfde lijn als de groei van de voederproductie. Dit is logisch, aangezien ze een vast onderdeel vormen van de productie van samengestelde voeders.



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

Wist je dat?

Belgische diervoederbedrijven zetten steeds vaker innovatieve additieven in om de klimaatimpact van de veehouderij te verlagen. Vanaf 1 januari 2024 gingen BFA-leden ook collectief een engagement aan: "Elk lid van BFA dat rundveevoeders produceert, moet ten minste 1 goedgekeurde voedermaatregel uit het convenant enterische emissies toepassen op 10% van het geproduceerde rundveevoeder bestemd voor melkvee en vleesvee voor zijn Vlaamse klanten."

PRODUCTIE - VERDELING PER TYPE VOEDER

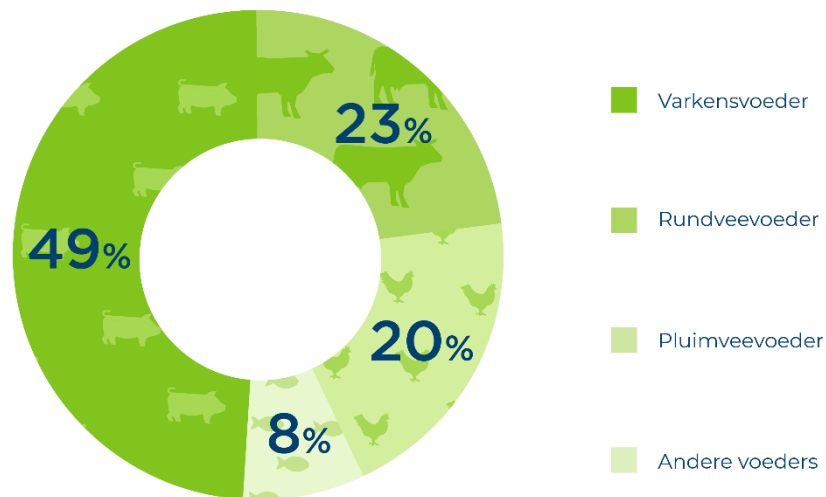
De verdeling per type voeder sluit nauw aan bij de samenstelling van de Belgische veestapel én bij het economisch gewicht van exportgerichte ketens in varkens- en pluimveeproductie.

In 2024 was **varkensvoeder** goed voor **49%** van de totale diervoederproductie bij de BFA-leden. Daarmee blijft dit het grootste segment, in lijn met de historische dominantie van de varkenshouderij, ondanks de afbouw die zich de afgelopen jaren aftekende.

De **rundveesector** was goed voor **23%** van het geproduceerde voeder, voornamelijk bestemd voor melkvee, in combinatie met een beperkter aandeel vleesvee.

Pluimveevoeder vertegenwoordigde **20%**, een aandeel dat stabiel blijft en de sterke positie van België in de productie en export van pluimveevlees en eieren weerspiegelt.

De **resterende 8%** behoort tot het segment 'andere voeders', waaronder voeders voor paarden, hobbydieren, gezelschapsdieren, geiten, schapen en nichemarkten.



Productie Belgische BFA-leden - Verdeling per type diervoeder



PRODUCTIE VAN VARKENSVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN

De productie van varkensvoeder in België wordt gedragen door een brede groep van BFA-leden, verspreid over verschillende schaalgroottes. Hoewel het merendeel van de bedrijven actief is in dit segment, is het productievolume niet gelijk verdeeld over de sector.

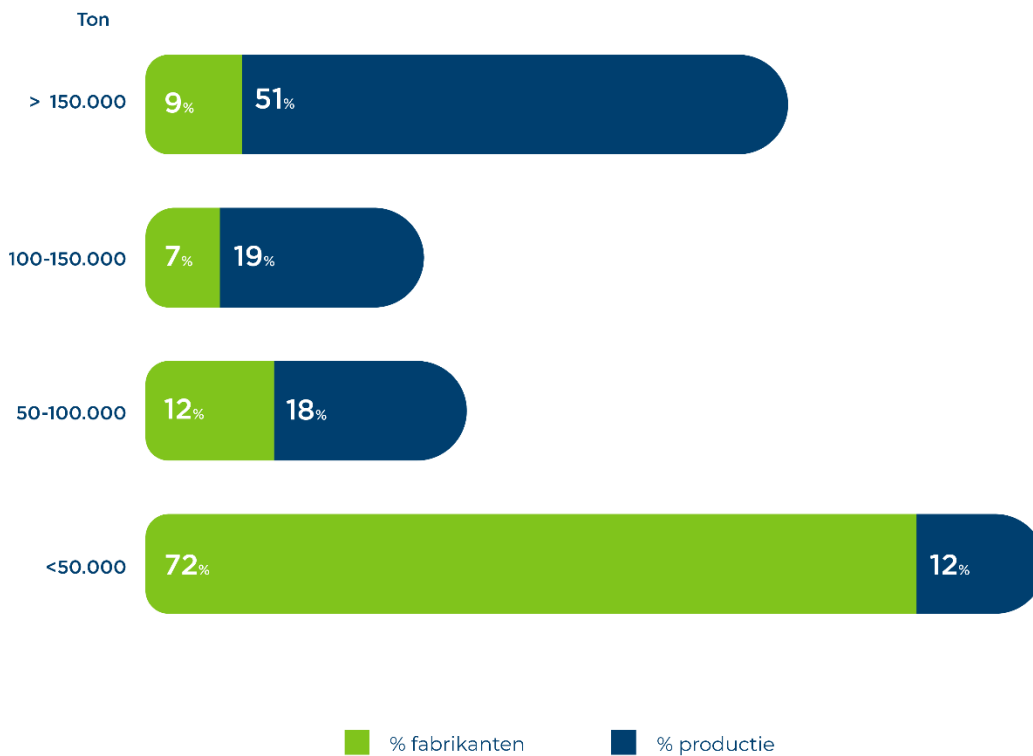
In 2024 was **51%** van het totale volume afkomstig van **9%** van de producenten. Dat wijst op een duidelijke concentratie van de productie bij een beperkt aantal grote(re) en/of gespecialiseerde spelers.

De overige **49%** werd geproduceerd door **91%** van de bedrijven, veelal kleinere of

middelgrote ondernemingen. Deze verdeling is de afgelopen jaren relatief stabiel gebleven.

Net zoals bij andere subsectoren is de afzet van varkensvoerders overwegend lokaal. Zowel grote als kleinere producenten leveren hoofdzakelijk aan bedrijven binnen België.

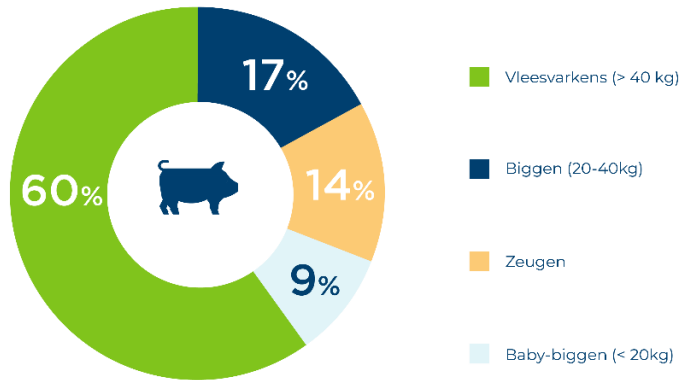
De beperkte export die plaatsvindt is voornamelijk gericht op buurlanden zoals Nederland, Frankrijk en Duitsland, en blijft dus geografisch sterk verankerd in de directe regio.



Varkensvoeder - Verdeling productie Belgische BFA-leden op basis van producenten

PRODUCTIE VARKENSVOEDER PER TYPE VARKEN

In 2024 was **60%** van het geproduceerde varkensvoeder bestemd voor **vleesvarkens**, een verhouding die stabiel blijft in vergelijking met voorgaande jaren.



Verdeling productie varkensvoeder per type varkens

Het aandeel **biggenvoeder** steeg van 16% naar **17%**. Voor **zeugenvoeder** werd een **daling** genoteerd van 15% naar **14%**. Dat is in lijn met het afnemende aantal fokzeugen in België.

Voeders voor **babybiggen** namen **9%** van het volume in. Deze voeders zijn gericht op de eerste levensweken en vragen een specifieke samenstelling met hoge verteerbaarheid en een focus op diergezondheid.



PRODUCTIE VAN PLUIMVEEVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN

De productie van pluimveevoeder in België blijft sterk geconcentreerd bij een beperkt aantal producenten.

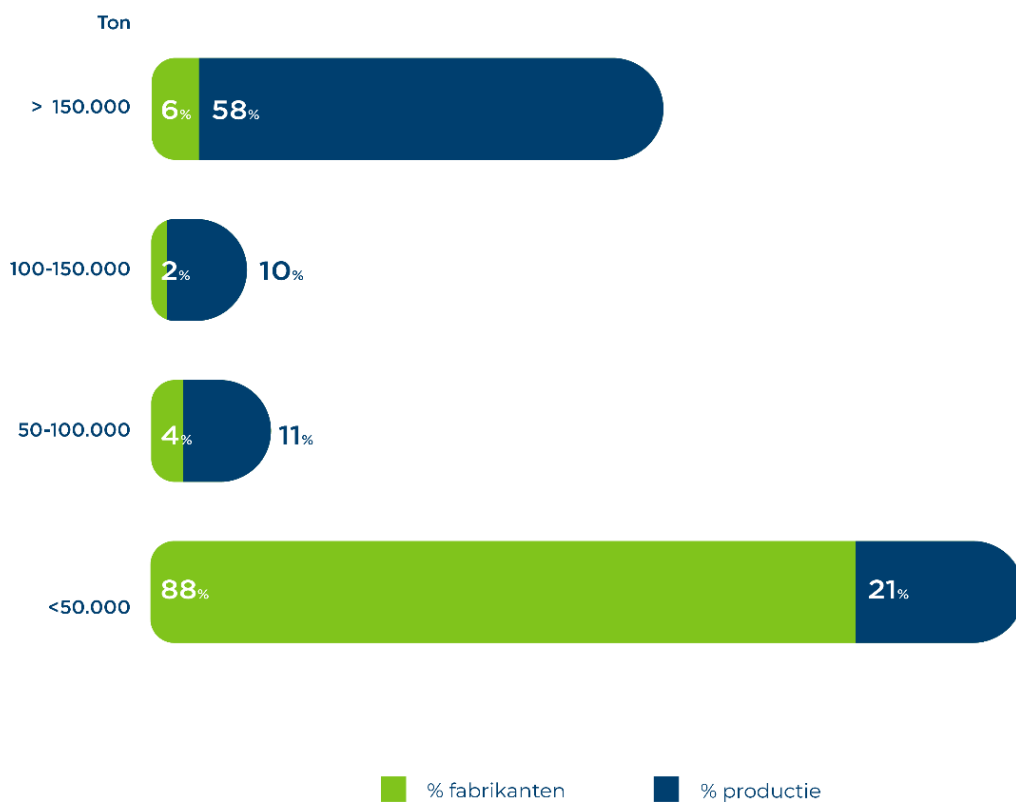
In 2024 was **58%** van het totale productievolume afkomstig van **6%** van de producenten. De overige **42%** van de productie werd verdeeld over **94%** van de producenten.

Deze verdeling is de afgelopen jaren relatief stabiel gebleven en weerspiegelt de structuur van de Belgische pluimveesector,

die sterk geclusterd is in bepaalde regio's met een hoge dichtheid aan braadkippen en leghennen.

Net als bij varkensvoeder gebeurt de afzet van pluimveevoeder voornamelijk binnen België.

De export blijft beperkt en is voornamelijk gericht op nabijgelegen markten in Nederland en Noord-Frankrijk, wat functioneel beschouwd kan worden als regionale afzet.



Pluimveevoeder - Verdeling productie Belgische BFA-leden op basis van producenten

PRODUCTIE PLUIMVEEVOEDER PER TYPE PLUIMVEE

In 2024 bleef de productie van pluimveevoeder sterk gericht op **braadkippen**, goed voor **62%** van het totaal.

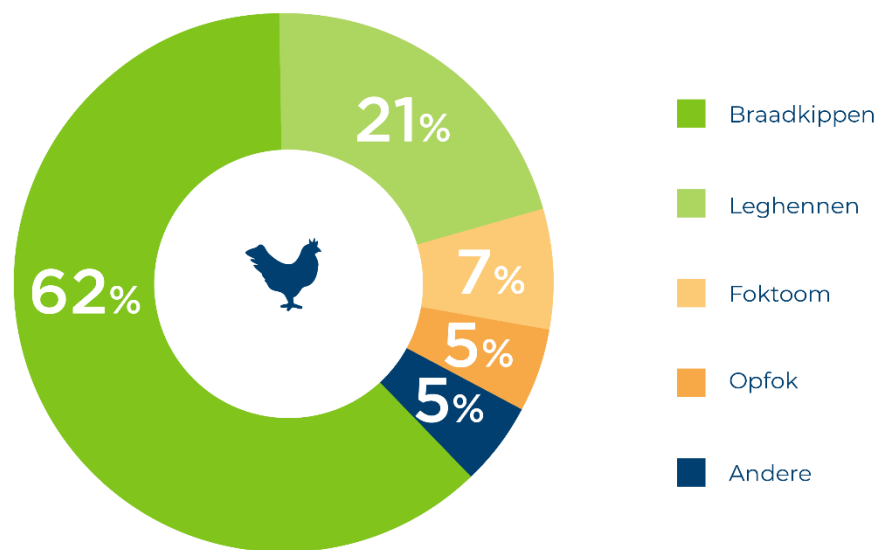
Deze dominantie is kenmerkend voor de Belgische positie als exportland voor pluimveevlees en gaat gepaard met de duurzame, positieve conjunctuur in de braadkippensector.

Leghennenvoeder vertegenwoordigde op zijn beurt **21%** van de totale pluimveevoederproductie. **Foktoomvoeders**

namen **7%** van het volume in. Dit type voeder is bedoeld voor ouderdieren die zorgen voor de volgende generatie kuikens.

De categorie **opfokvoeder** was goed voor **5%**. Deze voeders ondersteunen de ontwikkeling van jonge hennen tot leggende kippen (circa 26 weken).

De overige **5%** valt onder andere voeders, o.m. bestemd voor hobbypluimvee, en alternatieve rassen.



Verdeling productie pluimveevoeder per type pluimvee



PRODUCTIE RUNDVEEVOEDER DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN

De productie van rundveevoeder in België is verdeeld over een groter aantal producenten dan bij pluimveevoeder. In 2024 was **54%** van het volume afkomstig van **9%** van de producenten. De overige **46%** kwam van **91%** van de bedrijven.

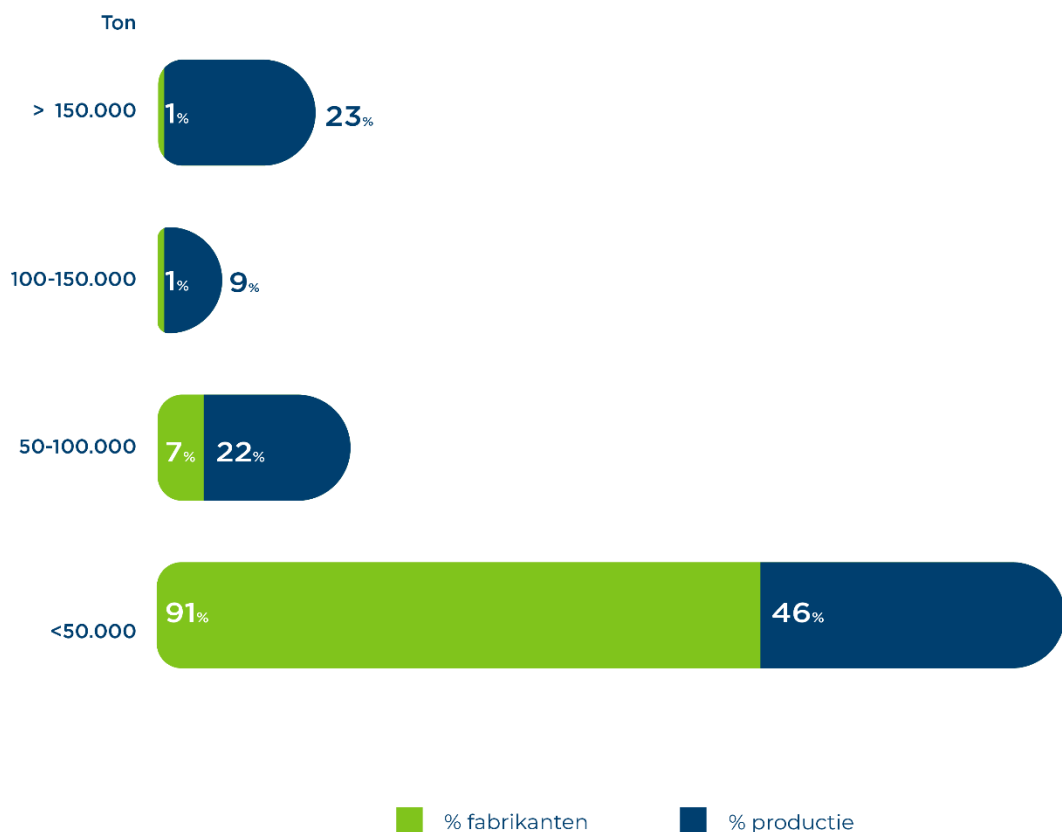
Die spreiding hangt nauw samen met de diversiteit binnen de Belgische rundveehouderij. Er zijn zowel intensieve melkveebedrijven als extensievere vleesveebedrijven en gemengde bedrijven. Deze variatie leidt tot uiteenlopende voedersamenstellingen en afzetkanalen, afhankelijk van bedrijfsmodel en lokale context.

Kenmerkend voor dit segment is de sterke binnenlandse focus. Rundveevoeder wordt

vrijwel volledig op de Belgische markt afgezet; export speelt nauwelijks een rol. De productie blijft daarmee nauw verweven met de nationale veehouderij en lokale afzetstructuren. Die lokale verankering gaat gepaard met een toenemende aandacht voor duurzaamheid.

In de samenstelling van voeders wordt steeds vaker rekening gehouden met milieudoelstellingen, zoals het verminderen van methaanuitstoot bij herkauwers.

De sector werkt hiervoor samen met ketenpartners en onderzoeksinstituten en blijft zich inzetten naar de zoektocht naar meerdere methaanreducerende additieven en aangepaste voederstrategieën.



Rundveevoeder - Verdeling productie Belgische BFA-leden op basis van producenten

PRODUCTIE RUNDVEEVOEDER PER TYPE RUNDVEE

In 2024 bleef **melkveevoeder** goed voor **53%** van de totale rundveevoederproductie, een aandeel dat sinds 2022 nagenoeg constant is.

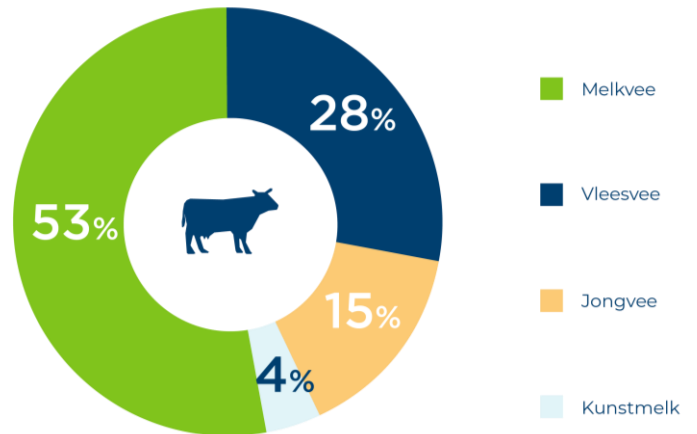
Melkveevoeders worden doorgaans ingezet als aanvulling op het ruwvoerrantsoen, met specifieke aandacht voor energie, eiwitkwaliteit en penswerking, afhankelijk van lactatiefase en melkproductie.

Vleesveevoeder nam **28%** van het volume in en kende een lichte stijging ten opzichte van vorig jaar. **Voeder voor jongvee** vertegenwoordigde **15%** van het totaal.

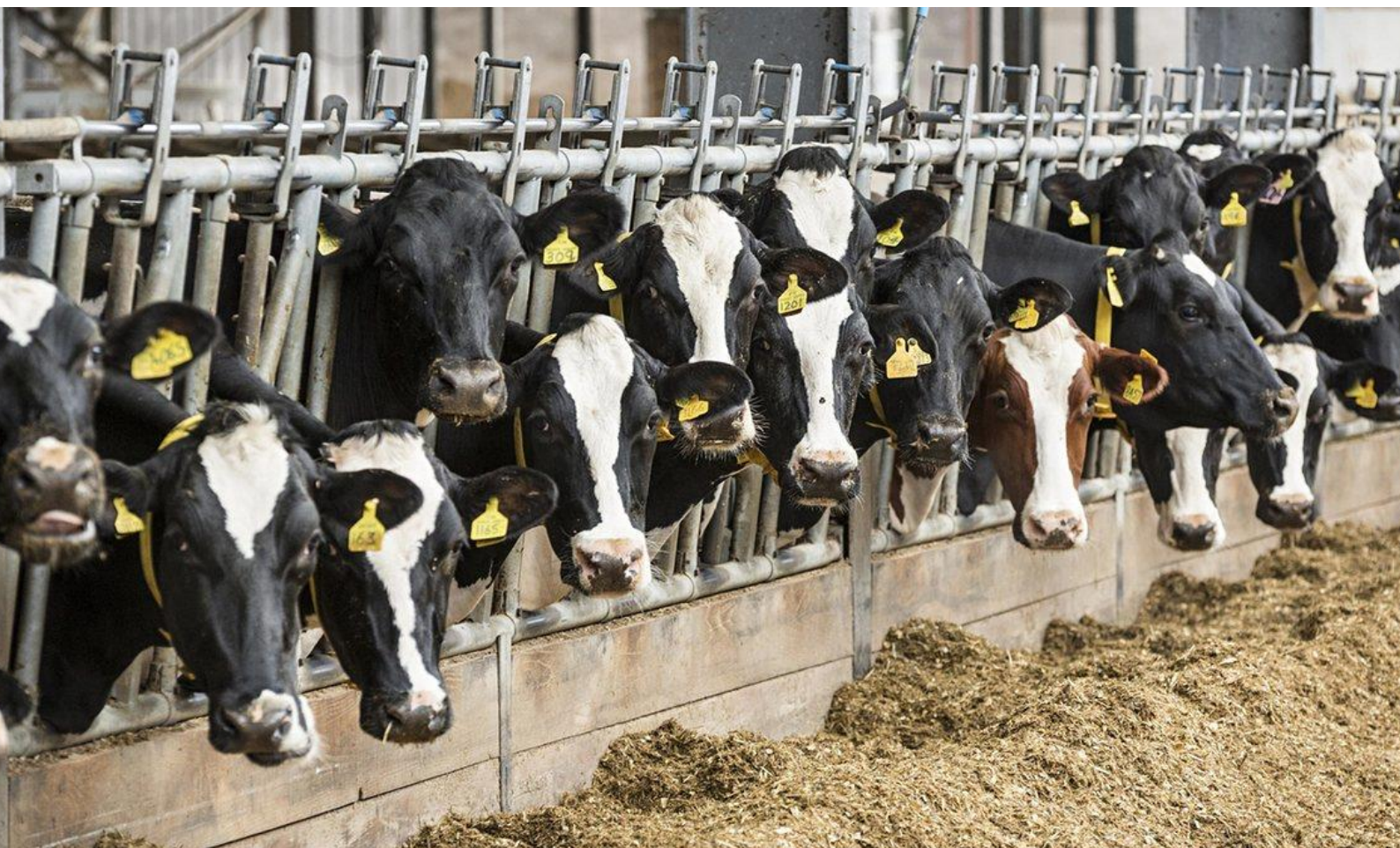
Deze voeders richten zich op kalveren en ondersteunen een vlotte groei en skeletontwikkeling, in functie van de opfok naar melk- of vleesproductie.

Kunstmelk maakte **4%** van het volume uit. Deze categorie omvat melkvervangers voor

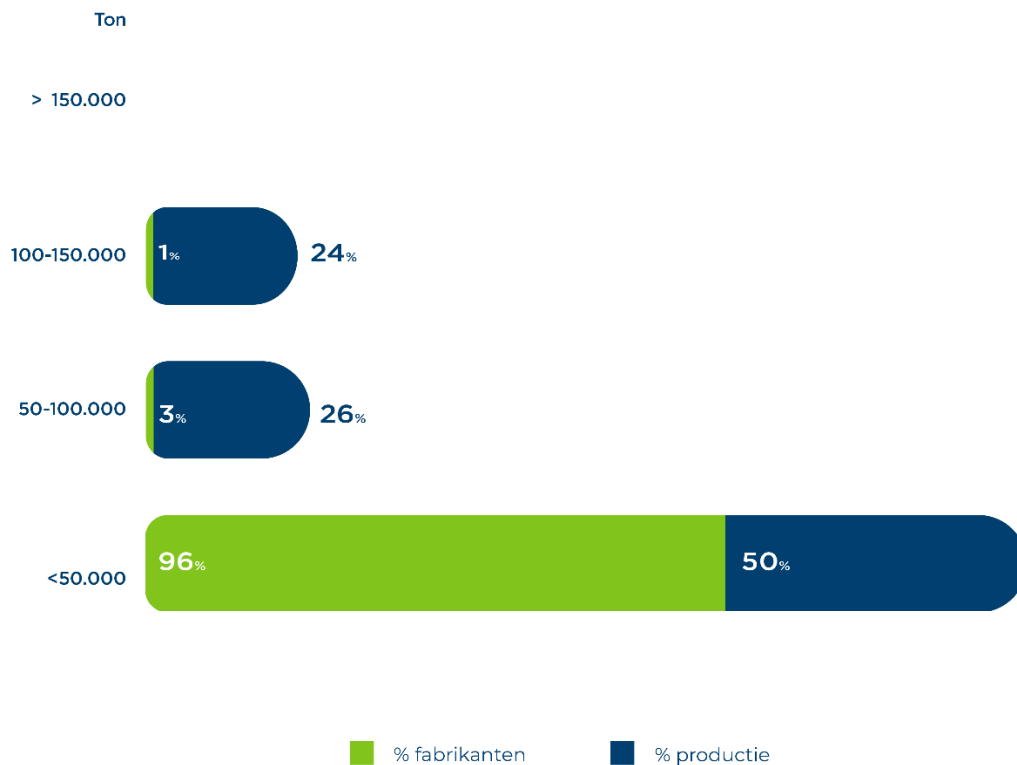
jonge kalveren en wordt vooral ingezet tijdens de eerste levensweken. Het wordt ook gebruikt in de kalverhouderij voor de productie van kalfsvlees.



Verdeling productie rundveevoeder per type rundvee



PRODUCTIE ANDERE VOEDERS DOOR BELGISCHE BFA-LEDEN



Andere voeders - Verdeling productie Belgische BFA-leden op basis van producenten

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

In 2024 werd de **helft van het totale volume** geproduceerd door bedrijven die minder dan 50.000 ton per jaar van dit type voeder verwerken, goed voor maar liefst **96% van de betrokken fabrikanten**.

De overige **50% van het volume** komt van middelgrote producenten (50.000-150.000 ton).

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

PRODUCTIE ANDERE VOEDERS PER DIERSOORT

In 2024 viel **47%** van de productie van 'andere voeders' onder de **categorie 'diverse'**, een verzamelgroep die onder meer voeders voor hobbydieren, duiven en wild omvat.

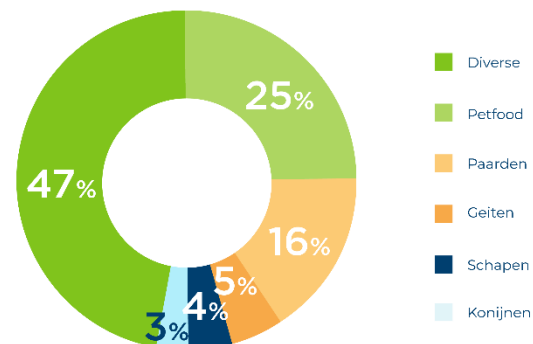
Deze brede groep weerspiegelt de groeiende diversiteit aan diersoorten waarvoor gespecialiseerde voeders ontwikkeld worden.

Petfood vertegenwoordigde **25%** van het volume binnen deze categorie en blijft daarmee een stevig segment. De stijgende vraag naar hoogwaardige voeding voor honden en katten wordt ondersteund door trends zoals duurzaamheid, transparantie en nutritionele verfijning. Veel Belgische producenten richten zich op gespecialiseerde formules, private labels en exportgerichte nichemarkten.

Paardenvoeder nam **16%** in, met afzet in zowel recreatie- als sportsector. De vraag blijft stabiel dankzij de populariteit van paardensport en vrijetijdsbesteding in landelijke regio's. Ook worden er heel wat paardenvoeders geëxporteerd.

Geiten- en schapenvoeders waren 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 3%** van het volume. Dit segment richt zich zowel op particuliere dierhouders als op vleesproductie.



Verdeling productie andere voeder per diersoort



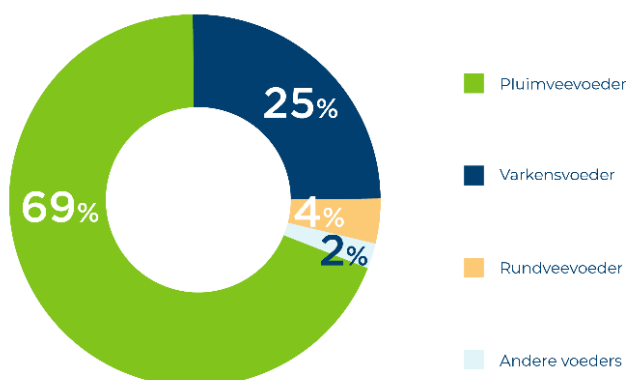
PRODUCTIE VAN BFA-LEDEN OVER DE GRENZEN HEEN



PRODUCTIE BFA-LEDEN: AANDEEL VAN DE PRODUCTIE IN NEDERLAND

Een deel van de totale productie van BFA-leden vindt plaats in Nederlandse vestigingen die leveringen verzorgen voor de Belgische markt. In 2024 bedroeg het aandeel van deze productie in Nederland ongeveer **11% van de totale productie** van de BFA-leden.

Deze productie wordt voornamelijk ingezet voor de bevoorrading van Belgische klanten, waarbij het om voeders gaat die in Nederland geproduceerd maar direct op de Belgische markt afgezet worden.



Productie BFA-leden in Nederland

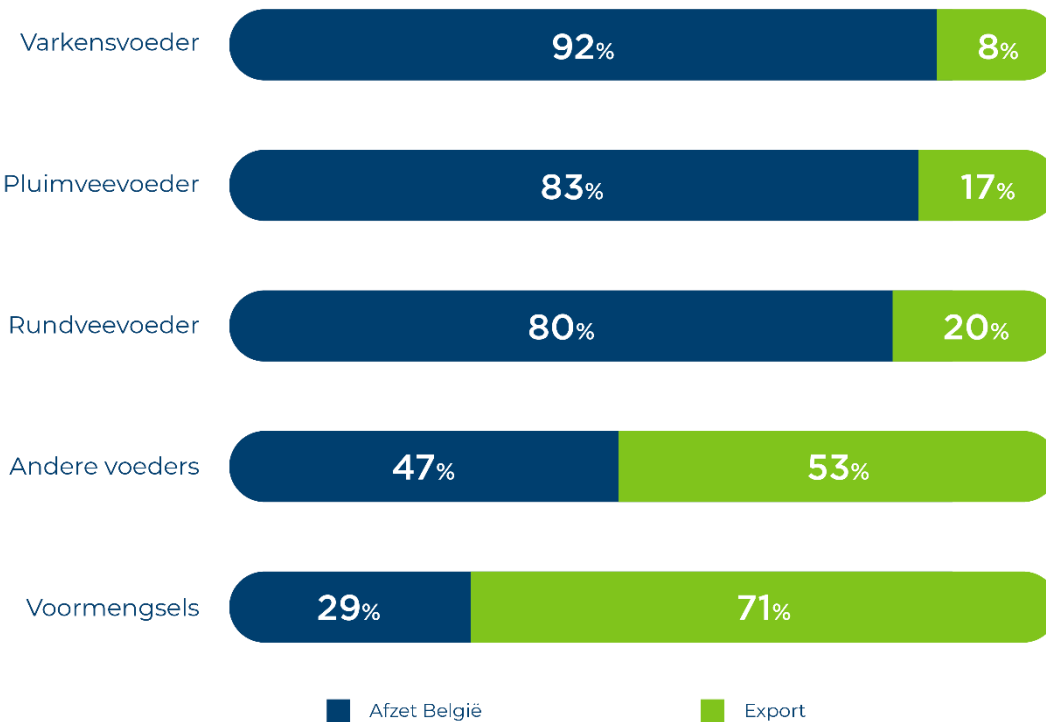
In 2024 bestond **69%** van de productie van BFA-leden in Nederland uit pluimveevoeder.

Varkensvoeder vertegenwoordigde **25%** 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

De Belgische diervoederproductie is grotendeels gericht op de binnenlandse markt, al varieert het exportaandeel sterk naargelang het type voeder.



Belgisch diervoeder – Verdeling afzet binnen- en buitenland

Varkensvoeder blijft overwegend nationaal georiënteerd: **92%** van de productie wordt afgezet in België, slechts **8%** gaat naar het buitenland.

Voor **pluimvee- en rundveevoeders** is het exportaandeel iets groter, maar blijft het beperkt respectievelijk tot **17%** en **20%**. 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 **53%** van de productie bestemd is voor export.

Het sterkste internationaal georiënteerde segment is dat van de **voormengsels**, waarvan **71%** wordt geëxporteerd.

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.

GRONDSTOFFENGEBRUIK EN EIWITBRONNEN



De keuze en combinatie van grondstoffen vormen het fundament van elke voedersamenstelling. Diervoederproducenten balanceren continu tussen nutritionele doelstellingen, economische haalbaarheid, grondstoffenbeschikbaarheid en duurzaamheidscriteria.

Dit hoofdstuk biedt inzicht in de opbouw van voeders op basis van granen, bijproducten en alternatieve grondstoffen. Granen blijven de belangrijkste energieleveranciers, terwijl eiwitten voornamelijk afkomstig zijn uit een mix van bijproducten, oliehoudende zaden en – zij het in beperkte mate – nieuwe, innovatieve bronnen zoals verwerkte dierlijke eiwitten.

De meest recente cijfers van het grondstoffen- en eiwitverbruik dateren van 2023 en tonen een duidelijke inzet op:

- ▶ valorisatie van nevenstromen uit de levensmiddelen- en biobrandstofindustrie (zoals schroten, glutenvoer of bierdraf),
- ▶ diversificatie van het eiwitaanbod, onder druk van beleid en importafhankelijkheid van o.a. soja,
- ▶ het verlagen van de milieu-impact, onder andere via circulaire grondstoffen en emissiereducerende voedersamenstellingen.

Daarnaast blijven traceerbaarheid, ketenborging en risicobeheersing een topprioriteit. Dit sluit aan bij de Europese regelgeving rond duurzaamheid (zoals de EUDR-verordening voor ontbossingsvrije grondstoffen) en maatschappelijke verwachtingen rond transparante herkomst en ecologische voetafdruk.

Door slim grondstoffengebruik te koppelen aan nutritionele kennis en technologische innovatie, toont de sector haar vermogen om te blijven innoveren binnen een complex regelgevend kader en een uitdagende maatschappelijk context.

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

De belangrijkste grondstoffen voor de diervoederproductie in België zijn **granen**, die in 2023 samen goed waren voor **47%** van het totale grondstofgebruik.

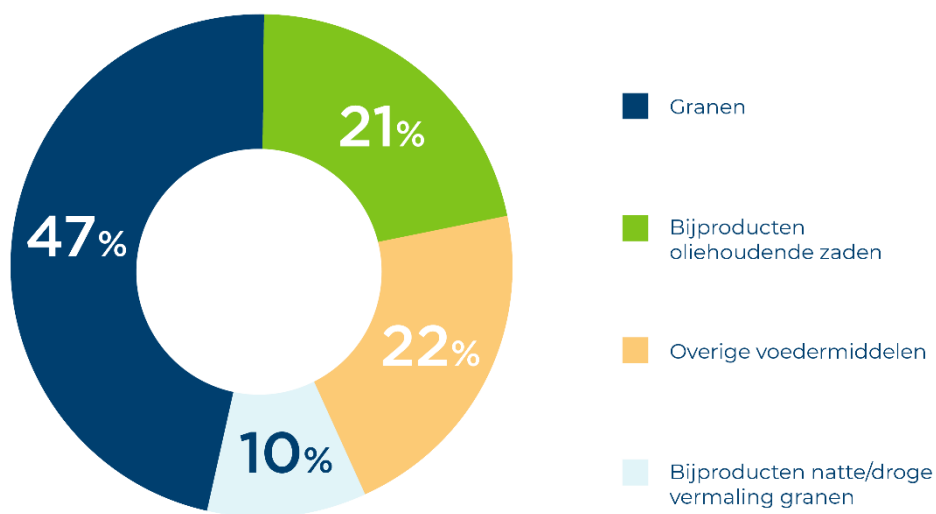
Bijproducten van oliehoudende zaden vormden de tweede grootste categorie, met **21%** van het volume. Dit betreft producten zoals sojaschroot, raapzaadschroot en zonnebloemschilfers, die na de olie-extractie overblijven als hoogwaardige, goed verteerbare eiwitbronnen. Deze grondstoffen zijn van essentieel 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 tarwegries, 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, voederoliën, 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.

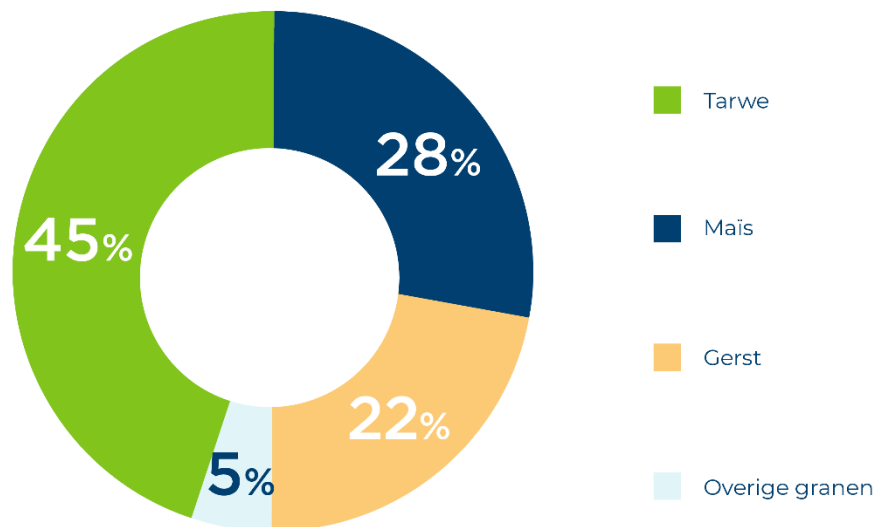
Voedertarwe is veruit het meest gebruikte graan in België, goed voor **45%** van het totale graanvolume. Dankzij het hoge zetmeelgehalte, gematigde vezelstructuur en goede beschikbaarheid is voedertarwe breed inzetbaar in voeders voor varkens, pluimvee en herkauwers.

Maïs volgt met een aandeel van **28%**. Deze graansoort blinkt uit in energiedichtheid en wordt vaak ingezet in voeders voor vleesvarkens, melkvee en braadkippen. Door het lage ruw eiwitgehalte is maïs bijzonder geschikt in uitgebalanceerde rantsoenen waar de eiwitlevering uit andere bronnen komt.

Gerst vertegenwoordigt **22%** van het gebruikte graanvolume. Met het iets hogere vezelgehalte en trager verteerbare koolhydraten speelt gerst een belangrijke rol in voeders voor herkauwers en zeugen. Gerst draagt bij aan verzadiging, pensgezondheid en een stabiele voederopname.

Granen vormen zo'n 47% 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, triticale 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.

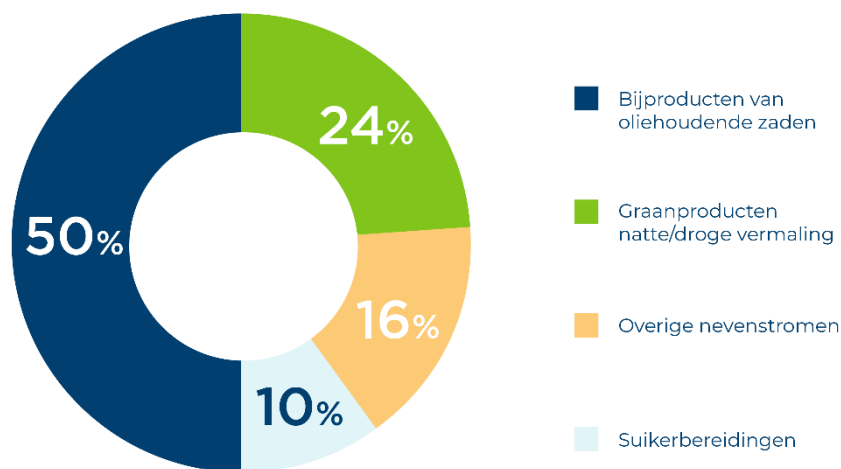
Bijproducten van oliehoudende zaden vormen met **50%** het grootste aandeel binnen de gebruikte nevenstromen. Denk bijv. aan zonnebloemschilfers, sojaschroot, en raapzaadschroot. Deze eiwitrijke restfracties, die overblijven na olie-extractie, zijn cruciaal in voeders voor vleesvarkens, pluimvee en melkvee. 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 tarwegries, 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 **16%** in. Deze diverse groep bevat o.m. bierdraf, citruspulp, aardappelstoomschillen, koekjesmix of melkwei.

Suikerbereidingen maken **10%** 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?

Nevenstromen uit de voedingsindustrie vormen een essentieel onderdeel van duurzame voedersamenstellingen in België. Denk aan bijv. bierdraf, tarwegistconcentraat of broodresten: reststromen die verloren zouden gaan worden door de diervoedersector gevaloriseerd tot hoogwaardige en veilige grondstoffen.

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.

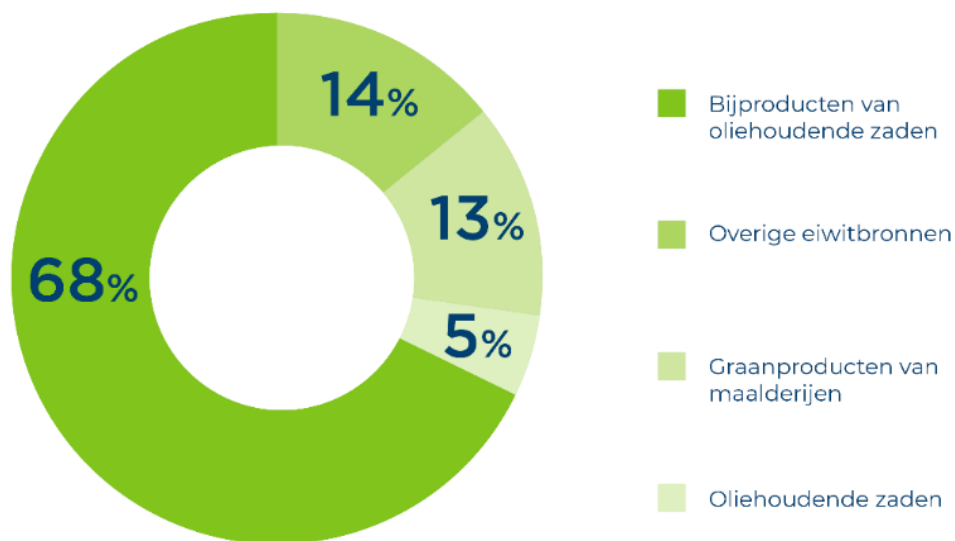
Bijproducten van oliehoudende zaden leveren veruit het grootste aandeel eiwit, met **68%** van het totaal. Sojaschroot is hierin het meest gebruikt, gevolgd door raapzaadschroot en zonnebloemschroot. De reststromen blijven over na oliewinning en bieden een hoogwaardig aminozuurprofiel.

Overige eiwitbronnen, goed voor **14%**, omvatten onder meer glutenrijke fracties uit

graanverwerking, biergist, 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 **13%** 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 **5%** 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

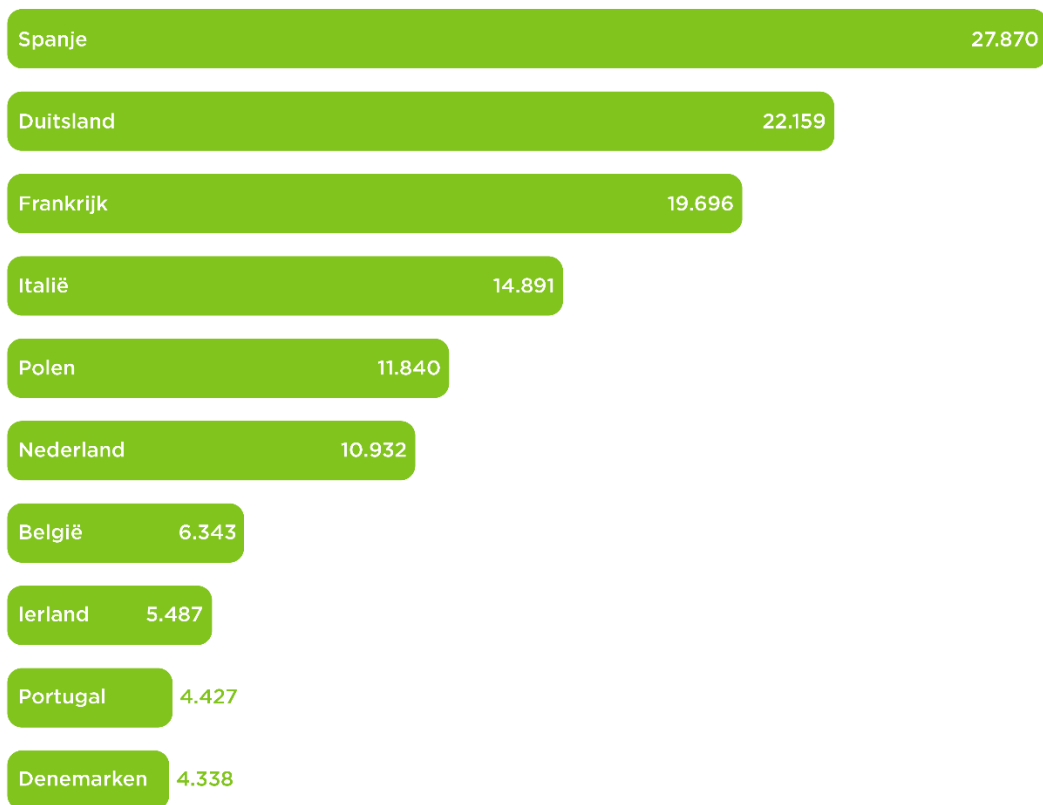


Met een productie van meer dan 6,7 miljoen ton (incl. voormengsels) blijft België stevig verankerd in de top 10 van grootste diervoerproducerende landen in de Europese Unie.

België staat al jaren op de 7^{de} plaats na landen als Spanje, Duitsland, Frankrijk, Italië, Nederland en Polen. Hierbij spelen klimatologische en geografische omstandigheden in ons voordeel.

De cijfers en grafieken in dit hoofdstuk zijn gebaseerd op het FEFAC Feed & Food Statistical Yearbook 2024 en bieden een actueel overzicht van de diervoederproductie binnen de EU27, met focus op de verdeling per lidstaat, de tien grootste producenten en het gebruik per diersoort. Dit kader plaatst de Belgische productie in een bredere Europese context.

TOP 10 MEEST PRODUCERENDE LANDEN



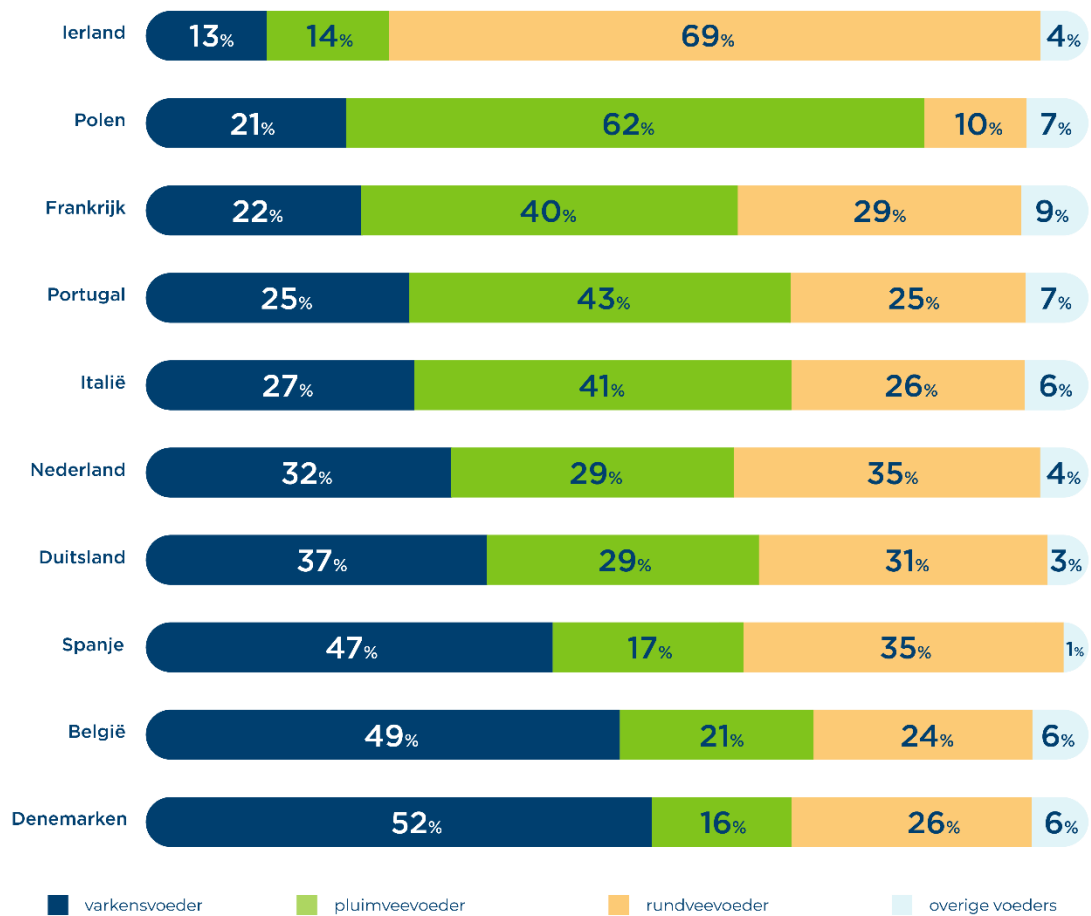
EU - Top 10 meest producerende landen (1.000 ton)

Spanje, Duitsland en Frankrijk blijven de topposities innemen in de productie van mengvoeder binnen de EU.

Spanje is koploper in zowel de productie van rundveevoeder als varkensvoeder, met respectievelijk 9,6 miljoen ton en 12,9 miljoen ton, terwijl **Frankrijk** zijn dominante positie in de productie van pluimveevoeder behoudt met 7,7 miljoen ton.

In vergelijking met de productie van 2023 produceerde **Polen** meer dan Nederland en wisselden zij van plaats in de top 10 van landen met de grootste productie in de EU27.

PRODUCTIE TOP TIEN PER DIERSOORT



EU - Productie van de 10 meest producerende lidstaten - per diersoort

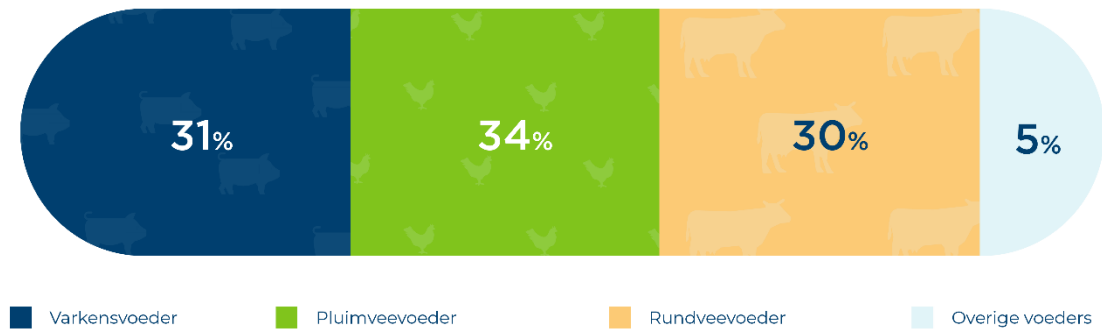
De grootste producent van **varkensvoeder** blijft **Denemarken** (52%), op de voet gevolgd door **België** (49%).

Voor **pluimveevoeder** is **Polen** (62%) de grootste producent in de top 10.

De grootste producent van **rundveevoeder** in de top 10 is **Ierland** (69%).

Frankrijk produceert het meeste **andere voeders** (9%).

VERDELING EUROPESE PRODUCTIE PER DIERSOORT



EU - Productie per diersoort

De verdeling van de Europese productie per diersoort blijft stabiel ten opzichte van 2022.

Maar in tegenstelling tot 2023 is de **pluimveevoedersector** nu het grootste segment van de industriële mengvoederproductie in de EU27, met 49 miljoen ton, op de voet gevolgd door varkensvoeder met 47,7 miljoen ton en rundveevoeder met 42 miljoen ton.

DIERVOEDERPRODUCTIE OP WERELDNIVEAU



De wereldwijde productie van diervoeders blijft een cruciale schakel in de voedselketen. Jaarlijks worden meer dan 1,3 miljard ton voeders geproduceerd om aan de vraag van een groeiende veestapel en wereldbevolking te voldoen. Toch is die productie niet gelijk verdeeld: enkele grote regio's zoals Azië, Noord-Amerika en Europa domineren het wereldtoneel, met elk hun eigen dynamiek.

De productievolumes worden sterk beïnvloed door geopolitieke omstandigheden, grondstoffenrijzen en regionale beleidskeuzes. Zo leiden handelsconflicten, exportrestricties en klimaatgerelateerde uitdagingen tot verschuivingen in zowel productie als afzet. Tegelijk zetten sommige regio's, zoals Europa, sterker in op milieunormen en duurzaamheidscriteria, terwijl andere regio's meer de nadruk leggen op schaalvergroting en volume.

België bevindt zich als kleine maar gespecialiseerde speler binnen dit wereldwijde landschap. Hoewel ons land geen groot productievolume neerzet op wereldschaal, speelt het via export van voormengsels, additieven en gespecialiseerde voeders een belangrijke rol binnen de Europese markt.

De cijfers en grafieken in dit hoofdstuk zijn gebaseerd op de ALLTECH Agri-Food Outlook 2025 en bieden een actueel overzicht van de wereldwijde diervoederproductie per regio, land en diersoort, met een kader voor de positie van België binnen dit bredere geheel.

PRODUCTIE PER REGIO

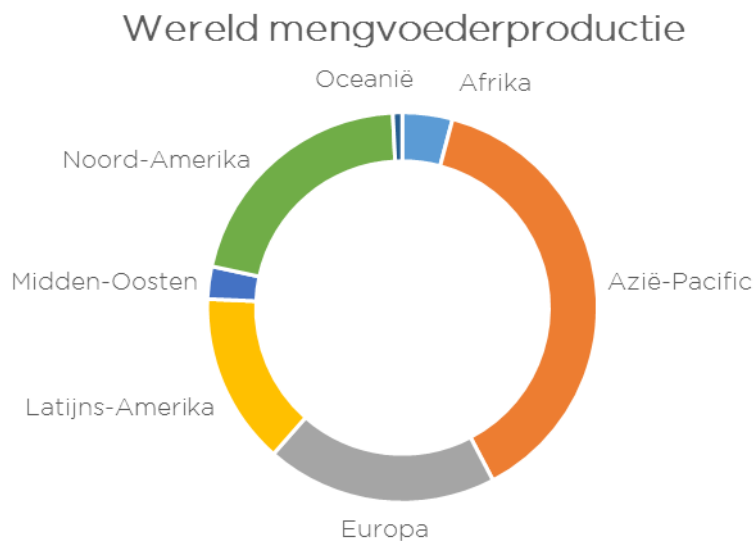
De wereldwijde diervoederproductie bedroeg in 2024 ongeveer **1,3 miljard ton**. Azië blijft met **35%** van het wereldvolume de grootste producerende regio, gevolgd door Noord-Amerika (**25%**) en Europa (**22%**). Europa noteerde een lichte daling (**-1%**) ten opzichte van 2023, vooral door lagere productievolumes in de varkens- en rundveesector. In Azië bleef de productie stabiel, met lichte groei in India en Vietnam, terwijl China een beperkte daling liet zien.

België handhaaft zijn positie binnen de Europese top 10, met een aandeel dat stabiel bleef, ondanks de druk op de intensieve veehouderij en de verschuivingen in het Europese productievolume.

Feed Tonnage by Region

Region	2024 feed tonnage (million mt)	2023 feed tonnage (million mt) – updated*	Growth (million mt)	Growth (%)
Africa	57.787	53.895	3.893	7.2%
Asia-Pacific	533.137	537.251	(4.114)	-0.8%
Europe	267.761	260.779	6.982	2.7%
Latin America	198.376	191.490	6.886	3.6%
Middle East	37.682	36.657	1.025	2.8%
North America	290.724	288.957	1.767	0.6%
Oceania	10.972	10.706	0.266	2.5%
Grand Total	1,396.438	1,379.734	16.705	1.2%

**Figures used in Alltech's Agri-Food Outlook are updated throughout the year as official feed tonnage information becomes available. Our 2023 data has been adjusted to reflect final figures.*



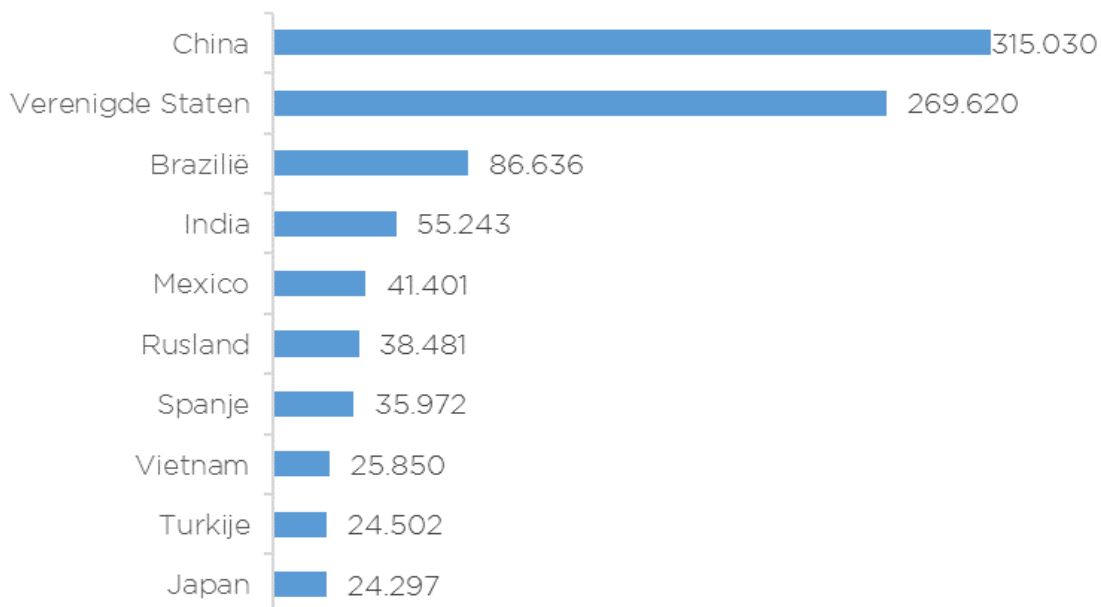
TOP 10 MEEST PRODUCERENDE LANDEN

De top 10 van diervoerproducerende landen in 2024 wordt aangevoerd door **China, de Verenigde Staten en Brazilië**, die samen goed zijn voor ruim de helft van de wereldproductie. China produceerde 260 miljoen ton, een lichte daling ten opzichte van 2023; de VS bleef stabiel, terwijl Brazilië met 2% groeide dankzij de pluimvee- en rundveesector.

Spanje, Duitsland en Frankrijk blijven de grootste Europese producenten in de top 10, al zagen zij een lichte terugval. België staat net buiten deze top, maar behoort met meer dan 6,7 miljoen ton tot de grotere Europese producenten en speelt een belangrijke rol in de export van gespecialiseerde voeders en voormengsels binnen de EU-markt.

Top 10 Feed-Producing Countries

Top countries	2024 feed tonnage (million mt)	2023 feed tonnage (million mt) – updated	Growth (million mt)	Growth %	Rank, 2024	Rank, 2023
China	315.030	321.548	-6.518	-2.03%	1	1
U.S.	269.620	267.787	1.834	0.68%	2	2
Brazil	86.636	84.581	2.055	2.43%	3	3
India	55.243	52.834	2.409	4.56%	4	4
Mexico	41.401	40.837	0.564	1.38%	5	5
Russia	38.481	35.456	3.025	8.53%	6	6
Spain	35.972	35.455	0.517	1.46%	7	7
Vietnam	25.850	24.997	0.853	3.41%	8	8
Türkiye	24.502	23.374	1.128	4.83%	9	10
Japan	24.297	24.264	0.033	0.14%	10	9



PRODUCTIE PER DIERSOORT

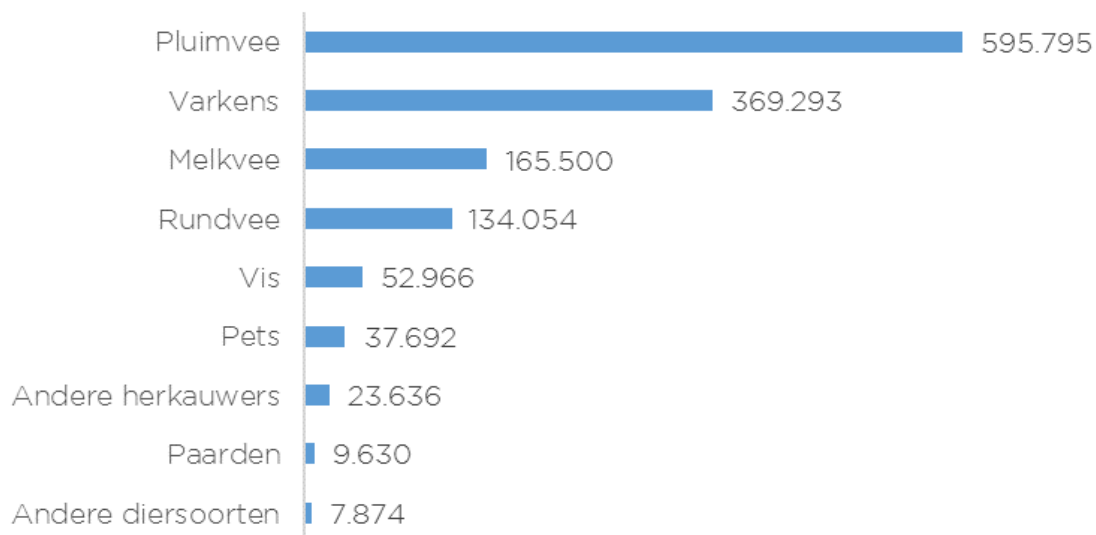
Pluimveevoeder blijft wereldwijd het grootste segment, goed voor **48%** van de totale diervoederproductie in 2024. Varkensvoeder volgt met **26%**, en rundveevoeder met **20%**. De productie van pluimveevoeder groeide licht (+1%), terwijl varkensvoeder een beperkte daling kende (-1,5%), vooral door afgenomen vraag in China en Europa. Rundveevoeder bleef stabiel. De verdeling in België ligt anders: bijna de helft van de productie is gewijd aan varkensvoeder. Daarna volgen rundvee- en pluimveevoeders.

Feed Tonnage by Sector

Sector	2024 feed tonnage (million mt)	2023 feed tonnage (million mt) – updated	Growth (million mt)	Growth (%)	Percentage of total feed production
Aqua	52.966	53.568	(0.602)	-1.1%	3.8%
Beef	134.054	131.627	2.427	1.8%	9.6%
Dairy	165.500	160.426	5.074	3.2%	11.9%
Equine	9.630	9.414	0.215	2.3%	0.7%
Other ruminants	23.636	23.148	0.488	2.1%	1.7%
*Other species	7.874	8.188	(0.314)	-3.8%	0.6%
Pet	37.692	36.068	1.624	4.5%	2.7%
Pig	369.293	371.406	(2.113)	-0.6%	26.4%
Poultry	595.795	585.889	9.905	1.7%	42.7%
Grand Total	1,396.438	1,379.734	16.705	1.2%	100%

**The "other species" category includes: Minor or specialty livestock (e.g., rabbits, deer/other cervids, camelids); game birds not included under poultry (e.g., quail, pheasant); and any exotic or niche species raised on farms or in other managed environments.*

Productie per soort



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	Opgroeiende 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

Cellulaire eiwitten	Eiwitten die worden geproduceerd via biotechnologische processen, zoals fermentatie of celkweek, in plaats van uit traditionele dierlijke of plantaardige bronnen
Circulariteit (Circulaire 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
Melasseren	Proces waarbij melasse (een stroperig bijproduct van suikerraffinage) wordt toegevoegd aan diervoeders. Dit gebeurt om de smaak, structuur en voedingswaarde van het voeder te verbeteren
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
Microbieel eiwit	Eiwit dat wordt geproduceerd door micro-organismen zoals bacteriën, gisten, schimmels en algen via fermentatieprocessen
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 diervoederingsrediënten
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
Vlaamse eiwitstrategie	Beleidsplan dat gericht is op het verduurzamen en diversifiëren van de eiwitvoorziening in Vlaanderen. Het doel is om meer lokale en circulaire eiwitbronnen te gebruiken en de afhankelijkheid van geïmporteerde soja en dierlijke eiwitten te verminderen
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 vleeskwiteit 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