



**CONVENANT BETREFFENDE LAAG-FOSFORVOEDERS EN LAAG-EIWITVOEDERS EN DE VERMINDERING VAN FOSFAAT EN STIKSTOF IN DIERLIJKE MEST EN HET MILIEU**

Gelet op de Richtlijn van de Raad (91/676/EEG) van 12 december 1991 inzake de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen;

Gelet op het decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen, hierna genoemd "het Mestdecreet", meer bepaald artikel 25 en 26 dat de landbouwer toelaat om voor de berekening van de productie van dierlijke mest de reële uitscheidingshoeveelheden te hanteren;

Overwegende dat de mengvoedersector in het verleden op een positieve en constructieve manier heeft meegewerkt aan het verwezenlijken van de doelstellingen inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door dierlijke mest;

Overwegende dat de mengvoedersector hiertoe bereid is door zoveel mogelijk het gehalte aan fosfor en stikstof bij de bron, met name in volledig diervoeder, te beperken;

Overwegende dat door het gebruik van voedermiddelen met een goede fosforverteerbaarheid of voedermiddelen met een lagere fosforinhoud, of door het gebruik van enzymen in diervoeders voor varkens en pluimvee de belasting van het leefmilieu door fosfor gevoelig verminderd kan worden;

Overwegende dat door het gebruik van voedermiddelen met een goede eiwitverteerbaarheid of voedermiddelen met een lagere eiwitinhoud voor varkens en pluimvee de belasting van het leefmilieu door stikstof verminderd kan worden;

Overwegende dat met het oog op een vermindering van de belasting van het milieu door fosfor, het wenselijk is het gehalte aan totaal fosfor te beperken in diervoeders voor verschillende diercategorieën binnen de diersoorten varkens en pluimvee;

Overwegende dat met het oog op een vermindering van de belasting van het milieu door stikstof, het wenselijk is het gehalte aan ruw eiwit te beperken in diervoeders voor verschillende diercategorieën binnen de diersoorten varkens en pluimvee;

**De partijen komen overeen wat volgt:**

### **Artikel 1 - Juridisch kader**

§1. Dit convenant is bindend voor alle BFA-leden.

§2. Dit convenant heeft betrekking op de geleverde voeders in de periode van 1 januari 2023 tot en met 31 december 2030.

### **Artikel 2 - Definities**

§1. De begrippen en definities, vermeld in het Mestdecreet en zijn uitvoeringsbesluiten zijn van toepassing op dit convenant, onverminderd de aanvullende definities omschreven in dit convenant.

§2. Volgende definities zijn specifiek voor dit convenant:

- 1° producent: fabrikant van diervoeders;
- 2° uitbating: een inrichting waar diervoeder geproduceerd wordt;
- 3° %tP: procentueel totaal gehalte aan fosfor in diervoeders;
- 4° %RE: procentueel gehalte aan ruw eiwit in diervoeders;
- 5° volledig diervoeder: het volledig diervoeder bedoeld in het koninklijk besluit van 28 juni 2011 betreffende de handel en het gebruik van producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren;
- 6° laag-fosforvoeder: volledig diervoeder, bestemd voor de in tabel 1 onderscheiden dierklassen waarvan het %tP het in tabel 1 vermelde maximaal %tP niet naar boven overschrijdt.

Tabel 1: maximaal gehalte aan totaal fosfor in het volledig diervoeder voor de verschillende dierklassen

<b>Diersoort</b>	<b>Dierklasse</b>	<b>Maximaal % tP</b>
<b>Varkens</b>	Type 1 - Biggen 7-20 kg	0,60
	Type 2 - Andere varkens 20-40 kg	0,50
	Type 3a - Andere varkens 40-80 kg	0,45
	Type 3b - Andere varkens 80-110 kg	0,45
	Type 3c - Andere varkens 40-110 kg (bij 2-fase voeding)	0,45
	Type 4a - Zeugen en andere varkens > 110 kg	0,60
	Type 4b - Zeugen incl. biggen < 7 kg	0,60
<b>Pluimvee</b>	Type 6 - Braadkippen fase 1 - tot 10 dagen	0,60
	Type 7a - Braadkippen fase 2 - 11 tot 20 dagen	0,50
	Type 7b - Braadkippen fase 3 - 21 tot 30 dagen	0,45

	Type 8 - Braadkippen fase 4 - blancovoeder	0,45
--	---	------

In afwijking van bovenstaande mag, met inbegrip van de meetfouten:

- a) het bij de analyse van een individueel staal van volledig diervoeder bepaalde %tP tot maximaal 0,05 procenteenheden naar boven afwijken van het hierboven vermelde maximaal %tP;
- b) per uitbating en per diersoort het gemiddelde van de afwijkingen van de analyseresultaten van de individuele stalen, als vermeld in a), niet meer dan 0,03 bedragen;

8° laag-eiwitvoeder: volledig diervoeder, bestemd voor de in tabel 2 onderscheiden dierklassen waarvan het %RE het in tabel 2 vermelde maximaal %RE niet naar boven overschrijdt.

Tabel 2: maximaal gehalte aan ruw eiwit in het volledig diervoeder voor de verschillende dierklassen

Diersoort	Dierklasse	Maximaal % RE
<b>Varkens</b>	Type 1 - Biggen 7-20 kg	17,5
	Type 2 - Andere varkens 20-40 kg	16,5
	Type 3a - Andere varkens 40-80 kg	15
	Type 3b - Andere varkens 80-110 kg	14
	Type 3c - Andere varkens 40-110 kg (bij 2-fase voeding)	15
	Type 4a - Zeugen en andere varkens > 110 kg	14
	Type 4b - Zeugen incl. biggen < 7 kg	16,5
<b>Pluimvee</b>	Type 6 - Braadkippen fase 1 - tot 10 dagen	21
	Type 7a - Braadkippen fase 2 - 11 tot 20 dagen	19,8
	Type 7b - Braadkippen fase 3 - 21 tot 30 dagen	19
	Type 8 - Braadkippen fase 4 - blancovoeder	18,8

In afwijking van bovenstaande mag, met inbegrip van de meetfouten:

- a) het bij de analyse van een individueel staal van volledig diervoeder bepaalde %RE tot maximaal 2,0 procenteenheden naar boven afwijken van het hierboven vermelde maximaal %RE;
- b) per uitbating en per diersoort het gemiddelde van de afwijkingen van de analyseresultaten van de individuele stalen, als vermeld in a), niet meer dan 1,5 bedragen;

10° type voeder: een volledig diervoeder dat ofwel laag-fosforvoeder, ofwel laag-eiwitvoeder, ofwel laag-fosfor en laag-eiwit is.

11° erkende instelling: een instelling die erkend is voor het pakket veevoeder krachtens artikel 61, §7, van het Mestdecreet;

13° afdoende verzegeld recipiënt: een recipiënt dat op dusdanige wijze verzegeld is dat opening van het monster onherroepelijk leidt tot een onherstelbare verbreking van de verzegeling van het monster. De gebruikte recipiënten moeten uniek identificeerbaar zijn en dermate geconcipieerd dat elk recipiënt slechts eenmaal kan gebruikt en verzegeld worden.

Op dit recipiënt moeten eveneens de volgende gegevens vermeld worden: het uniek identificatienummer, de naam van het voeder, productiedatum, het productielotnummer of het monsternummer.

### **Artikel 3 - Toepassingsgebied**

Onder het toepassingsgebied van dit convenant vallen alle volledige diervoeders.

### **Artikel 4 - Doel van het convenant**

Dit convenant legt de wijze vast, waarmee via een vermindering van fosfor en eiwit in volledige diervoeders de aanpak aan de bron van de uitscheiding van fosfor en stikstof in de dierlijke mest kan bewerkstelligd worden, overeenkomstig artikel 25, 26, §2 en 28, §2, van het Mestdecreet.

### **Artikel 5 - Verbintenissen voor de producent en BFA**

§1. De producent:

- 1° produceert laag-fosforvoeder en/of laag-eiwitvoeder;
- 2° zorgt dat de door hem geproduceerde diervoeders, die hij als laag-fosforvoeder of laag-eiwitvoeder typeert, voldoen aan de overeenkomstige definities van artikel 2;
- 3° verbindt zich er toe om vóór 1 oktober van het lopende kalenderjaar:
  - a. per uitbating en voor elke diersoort waarvoor op de betrokken uitbating jaarlijks minder dan 200 ton laag-fosforvoeder geproduceerd wordt, de nodige acties te ondernemen opdat:
    - i. per uitbating en per diersoort waarvoor jaarlijks minder dan 200 ton laag-fosforvoeder wordt geproduceerd, minimum 1 staal van voor deze diersoort bestemde laag-fosforvoeders worden genomen;
    - ii. deze stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden in verschillende kalendermaanden, waarvan minstens 1 staal afkomstig is van voeders die geproduceerd werden na 30 juni;
    - iii. deze stalen geanalyseerd worden voor de voor het betreffende voeder relevante nutriënten: P;
  - b. per uitbating en voor elke diersoort waarvoor op de betrokken uitbating jaarlijks minder dan 10.000 ton laag-fosforvoeder geproduceerd wordt, de nodige acties te ondernemen opdat:

- i. per uitbating en per diersoort waarvoor jaarlijks minder dan 10.000 ton laag-fosforvoeder wordt geproduceerd, minimum 2 stalen van voor deze diersoort bestemde laag-fosforvoeders worden genomen;
    - ii. deze stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden in verschillende kalendermaanden, waarvan minstens 1 staal afkomstig is van voeders die geproduceerd werden na 30 juni;
    - iii. deze stalen geanalyseerd worden voor de voor het betreffende voeder relevante nutriënten: P;
- c. per uitbating en voor elke diersoort waarvoor op de betrokken uitbating jaarlijks 10.000 ton of meer laag-fosforvoeder geproduceerd wordt, de nodige acties te ondernemen opdat:
  - i. per uitbating en per diersoort waarvoor jaarlijks 10.000 ton of meer laag-fosforvoeder wordt geproduceerd, minimum 5 stalen van voor deze diersoort bestemde laag-fosforvoeders worden genomen;
  - ii. deze stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden in verschillende kalendermaanden, waarvan minstens 2 stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden na 30 juni;
  - iii. deze stalen geanalyseerd worden voor de voor het betreffende voeder relevante nutriënten: P;
- d. per uitbating en voor elke diersoort waarvoor op de betrokken uitbating jaarlijks minder dan 200 ton laag-eiwitvoeder geproduceerd wordt, de nodige acties te ondernemen opdat:
  - i. per uitbating en per diersoort waarvoor jaarlijks minder dan 10.000 ton laag-eiwitvoeder wordt geproduceerd, minimum 1 staal van voor deze diersoort bestemde laag-eiwitvoeders worden genomen;
  - ii. deze stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden in verschillende kalendermaanden, waarvan minstens 1 staal afkomstig is van voeders die geproduceerd werden na 30 juni;
  - iii. deze stalen geanalyseerd worden voor de voor het betreffende voeder relevante nutriënten: RE;
- e. per uitbating en voor elke diersoort waarvoor op de betrokken uitbating jaarlijks minder dan 10.000 ton laag-eiwitvoeder geproduceerd wordt, de nodige acties te ondernemen opdat:
  - iv. per uitbating en per diersoort waarvoor jaarlijks minder dan 10.000 ton laag-eiwitvoeder wordt geproduceerd, minimum 2 stalen van voor deze diersoort bestemde laag-eiwitvoeders worden genomen;
  - v. deze stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden in verschillende kalendermaanden, waarvan minstens 1 staal afkomstig is van voeders die geproduceerd werden na 30 juni;
  - vi. deze stalen geanalyseerd worden voor de voor het betreffende voeder relevante nutriënten: RE;

- f. per uitbating en voor elke diersoort waarvoor op de betrokken uitbating jaarlijks 10.000 ton of meer laag-eiwitvoeder geproduceerd wordt, de nodige acties te ondernemen opdat:
- i. per uitbating en per diersoort waarvoor jaarlijks 10.000 ton of meer laag-eiwitvoeder wordt geproduceerd, minimum 5 stalen van voor deze diersoort bestemde laag-eiwitvoerders worden genomen;
  - ii. deze stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden in verschillende kalendermaanden, waarvan minstens 2 stalen afkomstig zijn van voeders die geproduceerd werden na 30 juni;
  - iii. deze stalen geanalyseerd worden voor de voor het betreffende voeder relevante nutriënten: RE;
- 4° waakt er over dat ieder staal dat genomen wordt in het kader van dit convenant vanaf de staalname bewaard wordt op de productieplaats in afdoende verzegelde recipiënten;
- 5° zorgt dat de genomen stalen in hun afdoend verzegeld recipiënt overgemaakt worden aan een op het moment van analyse erkende instelling die deze stalen analyseert;
- 6° zorgt dat BFA de resultaten van alle analyses uiterlijk op 20 oktober van ieder kalenderjaar ontvangt;
- 7° zorgt dat de verplichtingen die hem opgelegd zijn bij deze of eerdere laag-fosfor- en laag-eiwitconvenanten, onder meer voor wat betreft het nemen van extra stalen, nageleefd worden;
- 8° zorgt dat, als er in een bepaalde kalendermaand, op een bepaalde uitbating, voor een bepaalde diersoort, geen productie van een bepaald type convenantvoerders is, BFA hiervan verwittigd wordt, uiterlijk op de vijftiende dag van de volgende kalendermaand.

## §2. BFA:

- 1° verbindt zich ertoe de producenten te vragen voor welke diersoort en voor welk type voeder zij wensen toe te treden tot het convenant en voor welke dierklassen zij vermoedelijk voeder zullen produceren;
- 2° jaarlijks publiceert BFA een lijst van deelnemers op haar website, opgesplitst per diersoort en per type voeder, van de diervoederproducenten die zijn togetreden tot dit convenant;
- 3° zorgt dat uiterlijk op 15 november van ieder kalenderjaar een overzicht wordt opgemaakt van de analyseresultaten per diersoort en per uitbating met vermelding van de dierklassen waarvan het voederstaal werd genomen.

## **Artikel 6 - Oplegging van maatregelen**

Voor 30 november van ieder kalenderjaar brengt BFA de producent die de verbintenissen van dit convenant niet heeft nageleefd op de hoogte over welke verbintenissen van dit convenant hij niet heeft nageleefd. BFA deelt de betrokken producent tevens mee welke maatregel, als gevolg hiervan opgelegd kan worden.

## **Artikel 7 - Maatregelen bij niet-naleving**

§1. Indien het analyseresultaat van een individueel staal, genomen in het lopende kalenderjaar, hoger is dan de toegestane afwijking, overeenkomstig artikel 2, 7°,a), en 8°,a), dan moet de betrokken producent, voor de betrokken uitbating, voor het betreffende type voeder en voor de betreffende diersoort, tijdens het volgende kalenderjaar, bovenop de stalen als vermeld in artikel 5, nog één extra staal laten nemen en analyseren volgens de modaliteiten vermeld in artikel 5.

In afwijking van het eerste lid, worden als de betrokken producent in één van de drie vorige kalenderjaren voor dezelfde uitbating, voor hetzelfde type voeder en voor dezelfde diersoort, al een analyseresultaat van een individueel staal had, dat hoger was dan de toegestane afwijking, drie extra stalen opgelegd voor de betreffende diersoort, voor het volgende kalenderjaar.

§2. Indien de gemiddelde afwijking van de resultaten van de stalen betreffende éénzelfde uitbating, éénzelfde type voeder en éénzelfde diersoort, tijdens het lopende kalenderjaar, hoger is dan de toegestane gemiddelde afwijking vermeld in artikel 2, 7°,b) en 8°,b), moet de betrokken producent, voor de betrokken uitbating, tijdens het volgende kalenderjaar, drie extra stalen nemen, per betrokken type voeder van de betreffende diersoort,

§3. Als voor de betrokken producent voor het lopende kalenderjaar, op 31 oktober van het lopende kalenderjaar onvoldoende analyseresultaten, die voldoen aan de voorwaarden, als vermeld in artikel 5, beschikbaar zijn, overeenkomstig de bepalingen van dit convenant, dan moet de betrokken producent, voor de betrokken uitbating en voor het betreffende type voeder, tijdens het volgende kalenderjaar, bovenop de stalen als vermeld in artikel 5, nog drie extra stalen laten nemen en analyseren volgens de modaliteiten vermeld in artikel 5.

## **Artikel 8 - Financiering**

De producenten staan in voor de financiering van de in hun opdracht door de erkende instellingen genomen stalen en analyses in het kader van dit convenant en de financiering van de overige specifieke taken die gepaard gaan met het afsluiten van dit convenant.

## **Artikel 9 - Duur en einde van het convenant**

§1. Dit convenant treedt in werking op 1 januari 2021 en eindigt van rechtswege op 31 december 2030.

§2. De algemene voorwaarden van dit convenant kunnen enkel worden gewijzigd tijdens de geldigheidsduur, met akkoord van het bestuursorgaan van BFA.