





nië of de VS. Dat kan zijn als sojaboon (die dan in Europa gecrusht wordt) of als sojameel of -schroot. Tot slot zijn er eiwitgrondstoffen voor de diervoeding die niet van plantaardige oorsprong zijn, zoals vismeel, weipoeder, magere melkpoeder en dierenmeel (pap's – *processed animal proteins*), voor zover dat laatste gebruikt mag worden voor diervoeding (petfood). Ze vullen 3% van de vraag in, maar zijn voor 99% van Europese herkomst. Samengevat betekent dit dat 79% van alle ruwe eiwit voor de diervoeding van Europese herkomst is. 21% moet ingevoerd worden.

### En Boerenbond?

Volgens François Huyghe, economisch adviseur bij de Studiedienst van Boerenbond, kan de eiwitbalans nog verbeteren. Of alle eiwitgrondstoffen voor diervoeding op termijn uit de EU zullen

komen, ligt niet voor de hand. Eiwitbronnen zijn niet zomaar inwisselbaar. Maar er dienen zich nieuwe ontwikkelingen aan. Denk aan algen, insecten ... Veel zal ook afhangen van de marktontwikkelingen. Die worden steeds meer beïnvloed door klimaat en geopolitiek. Denk aan de dreigende handelsoorlog tussen China en de VS, en de 'deal' tussen de EU en de VS onder meer over soja. Tot slot is 'Europese herkomst' niet per definitie duurzamer of milieu- en klimaatvriendelijker, zoals aangetoond wordt door de kringlooptoets van Wageningen University & Research. ■

 'Overview EU Feed Supply' – mei 2019  
[https://ec.europa.eu/info/news/commission-publishes-overview-eu-feed-supply-2019-may-20\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/commission-publishes-overview-eu-feed-supply-2019-may-20_en)



Diervoedergrondstoffen volgens eiwitgehalte			
	% eiwit	miljoen ton	% Europees
Laag eiwit	< 15%	56,56	97%
Gemiddeld eiwit	15-30%	4,90	86%
Hoog eiwit	30-50%	20,89	29%
Superhoog eiwit	> 50%	2,58	92%

Bron: EU Feed Protein Balance Sheet 2017-2018



### François Huyghe

economisch adviseur  
 francois.huyghe@boerenbond.be

### Beter overzicht

Boerenbond is tevreden met de analyse van de Europese Commissie, waaraan hij zelf heeft meegewerkt in het kader van Copacogeca. De berekeningswijze die nu gehanteerd wordt, stemt in elk geval veel beter overeen met werkelijkheid dan degene die tot nog toe gebruikt werd. We stellen wel vast dat Europa nog mogelijkheden laat liggen om de Europese eiwitbalans voor diervoeding verder te verbeteren met lokale grondstoffen. Zo zijn er nog aanzienlijke kansen binnen het domein van de circulaire economie. Diermeel wordt vandaag nog steeds verspild door het te gebruiken als brandstof in cementovens. Een zeer waardevolle bron van dierlijke eiwitten gaat op die manier verloren voor nuttiger gebruik. Het verbod werd destijds ingesteld naar aanleiding van de BSE-crisis, die intussen bezworen is. Europa blijft echter talmen om het gebruik van deze hoogwaardige eiwitbron op een praktische manier opnieuw in diervoeding toe te laten. Verder kunnen er inspanningen gedaan worden om voedselverliezen van grootkeukens en restaurants te beperken door ook deze stroom in te zetten in de diervoeding, weliswaar mits de reglementeringen inzake diergezondheid daaromtrent gerespecteerd worden. Het gebruik werd verboden naar aanleiding van de (Afrikaanse) varkenspest. Op deze manier kan de Europese eiwitbalans nog verder verbeterd worden.

**“De Europese eiwitbalans kan nog verbeterd worden.”**