



## Verslag van de vergadering van CWG Enzymen

---

**Datum:** 25 oktober 2022  
**Commissie:** DG Sante  
**Nederlandse Delegatie:** Lotte Bronswijk (VWS)  
Judith de Heer (RIVM)

**Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie**

*Regulier Overleg Warenwet*

### Agenda

#### 1. Approval of the agenda

Voorzitter opent de vergadering en vraagt input voor de agenda. Er zijn geen extra discussie punten.

#### Bezoekadres

Parnassusplein 5  
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

#### 2. State of play of food enzyme dossiers submission to EFSA

De Europese Commissie presenteert een overzicht van de nieuwe dossiers die zijn ingediend. Sinds juni 2022 zijn er 24 nieuwe 'data packages' ingediend. EFSA gaat met deze informatie aan de slag om de enzymendossiers te beoordelen. De deadline voor het insturen van de data packages met toxicologische data is april 2023. Er worden nog 60 tot 70 data packages verwacht.

#### Dossierhouder

Lotte Bronswijk  
[Lh.bronswijk@minvws.nl](mailto:Lh.bronswijk@minvws.nl)

#### Ons kenmerk

Verslag CWG Enzymen d.d.  
25 oktober 2022

#### 3. Progress made and prognosis on the EFSA assessment of enzyme applications

EFSA heeft een presentatie gegeven over de voortgang van de beoordeling van toelatingsdossiers. In totaal gaat het momenteel om 380 dossiers, waarvan er 173 door EFSA zijn aangenomen, 120 momenteel onder beoordeling van EFSA zijn, 42 nog geopend moeten worden, 35 teruggetrokken zijn en 10 nog wachten op adoptie.

**Secretariaat ROW**  
dienstpostbusROW-  
EU@minvws.nl

[www.row-minvws.nl](http://www.row-minvws.nl)

#### 4. Adopted opinions

De Europese Commissie presenteert een overzicht van alle aangenomen EFSA opinies.

#### 5. Appraisal of the technological need for the use of enzymes

De Europese Commissie werkt aan een methode om de technologische noodzaak van een enzym te kunnen beoordelen. Daarbij kunnen enzymen worden gegroepeerd, bijvoorbeeld op basis enzymactiviteit of op basis van het proces waarvoor het enzym wordt gebruikt. Op dit moment wordt gewerkt aan de beoordeling van technologische noodzaak van enzymen gebruikt voor het verwerken van fruit en groenten (Fruit and Vegetable Processing), van enzymen gebruikt in de wijnproductie (Wine Processing) en van enzymen gebruikt in zuivel productie (Dairy processing). In het geval van wijnproductie en verwerken van fruit en groenten is er overlap met andere wetgeving die zorgt dat de beoordeling complex is. Voor de zuivel productie wordt nu vooral gekeken naar de aanvragen met betrekking tot stremsel (milk clotting enzymes) en hoe deze in de Union List moeten worden opgenomen. Daarnaast vindt er ook een discussie plaats over de mate van activiteit van verschillende enzymen in het eindproduct aangezien dit relevant is voor het al dan niet labelen van de enzymen.

#### 6. Update of the working document on food processes in which the food enzymes are used

Er is een voorstel gepresenteerd voor de benaming en groepering van de verschillende voedselprocessen waarin enzymen worden gebruikt, om structuur aan te kunnen

brengen in de enzymen verordening. Er is hierbij gekeken naar de structuur die wordt gebruikt in de additieven verordening. Verder wordt er voor de benaming van verschillende categorieën en subcategorieën een onderscheid aangebracht op basis van het ruwe materiaal wat verwerkt wordt en het eind product wat geproduceerd wordt.

#### **7. Discussion on the draft of the Union List**

De Europese Commissie presenteert een nieuwe versie van de concept-Union List. Een inhoudelijke discussie over de enzymen die opgenomen worden in de Union List is gevoerd onder agenda punt 5.

#### **8. Any Other Business**

a. Interpretation of the Guidance document on the criteria for the categorization of food enzymes  
Opnieuw worden er door de Commissie vragen beantwoord van lidstaten over het interpreteren van het guidance document.

#### **9. Closure**

De voorzitter sluit de vergadering. De volgende vergadering staat gepland in januari 2023.

**Den Haag, december 2022**