



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Verslag van de vergadering van de EG-Commissiewerkgroep Enzymen van 17 december 2018 te Brussel

Regulier Overleg Warenwet

Datum : 17 december 2018
Commissie (CIE) : Dhr. Jiri Sochor
EFSA : Mw. Dr. Yi Liu (FIP/Food Enzyme Unit)
Mw. Claudia Roncancio Penã (hoofd FIP unit)
Ned. Delegatie : Mw. Dr. Bianca van de Ven (RIVM)

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T 070 340 7911
F 070 340 5554
www.rijksoverheid.nl

Dossierhouder
Kees Planken
k.planken@minvws.nl

Ons kenmerk
Verslag CWG Enzymen van 17
december 2018

Secretariaat ROW
[dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

www.row-minvws.nl

Samenvatting

Alle enzymdossiers zijn door CIE beoordeeld op administratieve volledigheid, en 302 dossiers zijn er volledig. CIE heeft een voorstel gedaan welke details van de enzymen in het Register opgenomen zullen worden. EFSA heeft een presentatie gegeven over de voorgang en planning van de beoordelingen; voor 18 enzymen is nu een opinie aangenomen; voor de meeste dossiers was aanvullende informatie nodig van de aanvrager. De volgende werkgroepvergadering voedselenzymen is gepland voor 1 maart 2019.

1) Approval of the agenda

De voorzitter opent de vergadering en vraagt input op de agenda. AU vraagt of papaine nog wel toegelaten is.

2) State of play of food enzyme dossiers submission to EFSA

Initiëel 302 aanvragen, maar daar zaten ook aanvragen bij voor meerdere enzymen per aanvraag (joint dossiers), en er waren onvolledige dossiers en dossiers die zijn teruggetrokken. Uiteindelijk is er voor 302 enzymen een opinie nodig.

3) Adopted opinions

Niet inhoudelijk besproken, deze waren alleen ter informatie. Voortaan kan de informatie in de database worden opgezocht en zal het niet meer in een apart document gepresenteerd worden.

4) EFSA update on the evaluation process

Presentatie van Yi Liu over het werk van EFSA.

Het aantal beoordeelde opinies stijgt gestaag. Op dit moment zijn 32 opinies gepubliceerd, waarvan de meeste in 2018. Het tempo wordt geleidelijk opgevoerd naar 50 per jaar in 2023. Er heeft al uitbreiding van de staf plaatsgevonden. Het werkdocument met procesbeschrijvingen komt goed van pas voor de notifier, zodat ze adequaat antwoord kunnen geven op de vraag bij welke processen het enzym gebruikt wordt. De FAIM databank wordt gebruikt voor de innameschatting, daarin kun je ook zien welk product (van de 4500) het meeste bijdraagt aan de inname.

5) Establishment of the register of food enzymes

Publicatie van het Register van aangemelde enzymen, volgens Art 17(3) van 2008/1332. BE wijst erop dat trombine voor gebruik in vis en vlees een niet-toegelaten additief is. De CIE benadrukt dat de publicatie van het Register alleen aangeeft voor welke enzymen een volledig dossier is ingediend. Het houdt geen autorisatie in.

6) Working document describing the food processes in which food enzymes are intended to be used

De vraag wordt gesteld of het document alleen voor risk-assessment wordt gebruikt of ook voor risk management. Want dat is van invloed op wat er in zou moeten staan, bijv. of je toepassingen wilt uitsluiten. Ook zouden voedselproducten opgenomen kunnen worden waar lidstaten überhaupt geen enzymen in zouden willen toestaan, anders dan vanwege veiligheid; bijvoorbeeld in "onbewerkt vlees". Dat zijn relevante punten bij het opstellen van de lijst.

De CIE: Beide; het werkdokument kan door EFSA worden aangepast tijdens de behandeling van de enzymen, en de WGE kan het aanpassen bij het opstellen van de Communautaire lijst.

SP had zo'n 20 commentaar punten ingestuurd. Bijvoorbeeld dat nummers en namen in de lijst niet stroken met die van de processen in het werkdokument, waardoor het niet duidelijk is wat waarbij hoort. Aangezien het te veel is om in de vergadering toe te lichten, zal het commentaar nog eens ingestuurd worden.

De CIE zal bij LS-en en EFSA nagaan wat de wensen zijn voor dit document.

7) Exception for traditional products requested by some Member States

In eerdere vergaderingen gaven sommige LS-en aan dat er 'traditionele producten' op de markt zijn waar geen toegevoegde enzymen in gebruikt mogen worden. Dat geldt voor traditioneel Duits bier, Frans stokbrood en Italiaanse pasta. De CIE heeft een jurist geraadpleegd; het zou geregeld kunnen worden gelijk aan hoe het in de additievenwetgeving is geregeld (zie Art 20 en bijlage 4 van de Vo 1333/2008). De CIE vraagt aan IT of dit voor alle pasta moet gelden. IT zegt dat dit alleen geldt voor Italiaanse semolina (griesmeel) pasta. Andere LS-en uiten hun zorg over deze procedure en benadrukken dat Europees geharmoniseerde en controleerbare regels nodig zijn. Lidstaten kunnen bij de Cie producten aanvragen die voor deze uitzonderingen in aanmerking komen, waarna deze in de WGE besproken zullen worden.

8) Transitional measures for applications submitted after 15 March 2015

Nieuwe enzymen kunnen nog steeds volgens nationale wetgeving legaal op de markt worden gebracht, of ze nu aangemeld zijn of niet. Echter, zodra de Communautaire Lijst (Union List) gepubliceerd is, zal een transitieperiode ingaan voor die enzymen die in die tussenperiode zijn aangemeld. De CIE wijst er daarom op dat het belangrijk is dat de industrie nieuwe enzymen zo snel mogelijk aanmeldt. Er zijn tot nu toe 6 nieuwe enzymen aangevraagd na de deadline. De transitie periode die ingaat na het vaststellen van de Communautaire lijst in andere FIP-regelingen is 18 maanden, maar zal afhangen van het aantal nieuwe enzymen die dan zijn aangemeld; deze moeten ook beoordeeld kunnen worden in die tussentijd. Als dat er weinig zijn, kan het dus sneller.

9) Draft Union list

De structuur is acceptabel. Er is wel wat discussie over enkele details. Een LS ziet liever de naam i.p.v. het nummer in de kolomkop. Een LS wijst erop dat sommige informatie over de specificaties erg oud is. EFSA wijst erop dat het een praktische keuze is geweest dit te accepteren want het zijn veel dossiers en dat zou het proces erg vertragen.

De vraag is onder welke voorwaarden enzymen aan de consument mogen worden verkocht. Er moet wel een kolom bij met een regelnummer, zodat je eenvoudig kunt verwijzen naar een specifiek enzym. Ook voor de etiketering is een unieke maar duidelijke naam voor nodig.

10) AOB

Mag asparaginase in organisch voedsel gebruikt worden in andere LS-en? In België niet want het is geproduceerd door een GMO. CIE: Klopt, kan niet in organisch voedsel of babyvoedsel gebruikt worden.

En kunnen de enzymen (invertase, lysozyme etc) op de additievenlijst herbeoordeeld worden voordat ze over gaan naar de enzymverordening? CIE: Voor invertase is een dossier binnen, voor lysozymen zal dat nagezocht worden.

Papaïne zit in marinade voor vlees maar is in het register niet daarvoor toegelaten. Is dat een foutje? CIE: Dat zal nagezocht worden.

De volgende vergadering is gepland voor 1 maart 2019 maar is nog niet bevestigd.

Den Haag, januari 2019