

Vlaamse Regering

Jo Brouns
Vlaams minister van Economie,
Innovatie, Werk, Sociale economie en
Landbouw
Koning Albert II-laan 35
1030 BRUSSEL
T 02 552 64 00
Kabinet.brouns@vlaanderen.be
www.vlaanderen.be

Vlaamse Adviesraad voor Innoveren en Ondernemen
Voorzitter Lieven Danneels
Koning Albert II-laan 35 bus 9
1030 Brussel

uw bericht van uw kenmerk

vragen naar/e-mail

jannes.maes@vlaanderen.be

ons kenmerk

23-2046

telefoonnummer

02/552 64 00

bijlagen

datum

20 JUL 2023

Betreft: Adviesaanvraag – voorstel van de Europese Commissie van 5 juli 2023 voor een verordening voor planten die gewijzigd werden met zekere nieuwe genbewerkingstechnieken, en hieruit geproduceerde levensmiddelen en diervoeders (NGT-dossier)

Geachte heer,

De Europese Commissie lanceerde op 5 juli 2023 een voorstel voor een verordening voor planten die gewijzigd werden met nieuwe genbewerkingstechnieken (door bijvoorbeeld gebruik te maken van Crispr technologie), en hieruit geproduceerde levensmiddelen en diervoeders (vrije vertaling). Het voorstel is als bijlage 1 en 2 toegevoegd.

Het voorstel heeft volgende doelstellingen¹:

- Een hoge mate van bescherming van gezondheid van mens en dier, en het milieu voorzien/ behouden;
- Innovatie in plantveredeling en –plantaardige productie te stimuleren om bij te dragen tot duurzaamheid, en voornamelijk voor de agrivoedingssector;
- Mogelijkheden creëren voor onderzoek en innovatie, en voornamelijk voor KMO's.

¹ European Commission (2023) New techniques in biotechnology.
https://food.ec.europa.eu/plants/genetically-modified-organisms/new-techniques-biotechnology_en

De lezing van de Commissie is dat de planten waarvoor het wetsvoorstel dient, kunnen bijdragen aan een duurzamere landbouw en voedingssysteem, en dat het de afhankelijkheid van externe voedselproductie zal doen dalen. Ook zal, volgens de Commissie, het voorstel terug technologisch relevant zijn, en zal het zorgen voor de promotie van het op de markt brengen van innovatieve producten. De Commissie kadert het voorstel in de groene transitie van de agrovoedingssector doordat het zal bijdragen aan de verlaging van pesticide- en mestgebruik, en innovatie m.b.t. plantontwikkeling en duurzame planteigenschappen. Het zal, volgens de Commissie, ook investeringen in de biotechsector stimuleren. De veiligheid voor mens, dier, en milieu blijft gegarandeerd doordat het voorstel op wetenschappelijke kennis is gebaseerd en zekere risico-inschattingen van toepassing blijven, verzekert de Commissie. Een zekere etikettering blijft ook van toepassing, met verschillende modaliteiten voor categorie 1 NGT-planten/-producten en categorie 2 NGT planten/-producten, en een publieke database voor transparantie wordt voorzien. Om de planten uit het biologisch circuit te houden, worden co-existentiemaatregelen verplicht².

Deze doelstellingen hebben betrekking op een verzameling van sectoren zoals o.a. landbouw, wetenschap, innovatie, volksgezondheid, milieu, en daarom is het voorstel een horizontaal dossier dat belang heeft voor verscheidene Vlaamse beleidsdomeinen. De beleidsdomeinen Landbouw en Visserij, Economie, Wetenschap en Innovatie, en Omgeving slaan daarom de handen in elkaar samen met het Agentschap Flanders Investment and Trade, en het Instituut voor Landbouw-, Visserij en Voedingsonderzoek om tot een gedragen Vlaams standpunt te komen.

Hiervoor wint Vlaanderen graag het advies van de VARIO in om in beschouwing te nemen voor het gedragen Vlaams standpunt.

² European Commission (2023) Frequently Asked Questions Proposal on New Genomic Techniques
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_3568

Mag ik de VARIO vragen om tegen 31 augustus 2023 antwoorden te formuleren op volgende vragen?

- Wat is de lezing van de VARIO van het voorstel van de Europese Commissie van 5 juli 2023?
- Wat is de visie van de VARIO en zijn stakeholders met betrekking tot het voorstel van de Europese Commissie van 5 juli 2023?

Eenzelfde adviesvraag werd ook gesteld aan de SALV.



Jo Brouns

Vlaams minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw