



Raad van de  
Europese Unie

Brussel, 11 mei 2021  
(OR. en)

8546/21

AGRI 207  
AGRILEG 98  
ENV 286

**NOTA**

---

van:	het voorzitterschap
aan:	het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad
Betreft:	Studie over de status van nieuwe genoomtechnieken - <i>Gedachtewisseling</i>

---

Voor de delegaties gaat hierbij een achtergrondnota van het voorzitterschap voor de gedachtewisseling over bovengenoemd onderwerp tijdens de zitting van de Raad (Landbouw en Visserij) op 26 en 27 mei 2021.

**ACHTERGRONDNOTA OVER****De status van nieuwe genomotechnieken – Follow-up van de studie van de Commissie**

1. Er is aanzienlijke vooruitgang geboekt bij de ontwikkeling van nieuwe genomotechnieken, wat heeft geleid tot onzekerheid over de vraag of de met die nieuwe technieken verkregen producten onder de definitie van genetisch gemodificeerd organisme (GGO) vallen, en of producten die met nieuwe genomotechnieken zijn verkregen, onder de Uniewetgeving inzake ggo's vallen.
2. In het arrest van het Hof van Justitie in zaak C-528/16 betreffende de status van nieuwe genomische technieken in het Unierecht werd verduidelijkt dat de Uniewetgeving inzake ggo's, met name Richtlijn 2001/18/EG, van toepassing is op nieuwe mutagenesetechnieken. Er zijn echter praktische vragen gerezen over producten die met nieuwe mutagenesetechnieken of via natuurlijke mutatie zijn geproduceerd en niet van elkaar te onderscheiden zijn.
3. De Raad heeft de Commissie verzocht een studie voor te leggen in het licht van het arrest in zaak C-528/16. De Commissie heeft die studie op 29 april 2021 ingediend.
4. De conclusie van de studie luidt dat er zich, wat de uitvoering van de huidige wetgeving inzake genetisch gemodificeerde organismen betreft, duidelijke uitdagingen stellen, en dat de wetgeving een contentieuze interpretatie vereist om rekening te houden met nieuwe technieken en toepassingen. Ook zijn er sterke aanwijzingen dat ze niet geschikt is voor bepaalde nieuwe genomotechnieken en producten daarvan, en dat ze moet worden aangepast aan de wetenschappelijke en technologische vooruitgang.
5. Op basis van de conclusies van de studie acht de Commissie het noodzakelijk om maatregelen te nemen. Zo moet niet enkel een oplossing worden gevonden voor de praktische kwesties die aan de basis liggen van het verzoek van de Raad, maar moet ook innovatie worden benut om bij te dragen tot de duurzaamheid en veerkracht van het agrovoedingssysteem van de EU en tot de doelstellingen van de Europese Green Deal, en met name de "van boer tot bord"-strategie en de biodiversiteitsstrategie.

6. De Commissie heeft de Raad meegedeeld dat zij beleidsmaatregelen wil nemen ten aanzien van planten die afkomstig zijn van gerichte mutagenese en cisgenese. Daarvoor zal een effectbeoordeling moeten worden uitgevoerd. Ten aanzien van andere organismen (dieren en micro-organismen) en andere nieuwe genoomtechnieken wil de Commissie doorgaan met het opbouwen van de vereiste wetenschappelijke kennis, met het oog op eventuele verdere beleidsmaatregelen.
7. De geplande beleidsmaatregelen ten aanzien van planten die afkomstig zijn van gerichte mutagenese en cisgenese hebben tot doel een evenredig regelgevingstoezicht op de betrokken plantaardige producten in te stellen. Daarbij zullen hoge veiligheidsniveaus worden gecombineerd met een duidelijke meerwaarde voor landbouwers, de samenleving en het milieu.
8. Nieuwe genoomtechnieken zijn een complex technisch vraagstuk. Het is ook een onderwerp waarover gepolariseerde en vaak sceptische standpunten bestaan onder belanghebbenden en in de samenleving als geheel, met name wanneer het gaat om voedselproductie. In het politieke debat moet rekening worden gehouden met alle verschillende perspectieven en de cruciale kwesties die op het spel staan.
9. Wij verzoeken de ministers om tijdens de zitting van de Raad Landbouw en Visserij van 26 en 27 mei 2021 van gedachten te wisselen over de volgende vragen:
  - a) *Wat is uw reactie op, en in hoeverre bent u het eens met de conclusies van de studie van de Commissie in het algemeen, en in het bijzonder met de noodzaak beleidsmaatregelen te nemen?*
  - b) *Wat is uw mening over de beoogde focus op planten (in plaats van dieren en micro-organismen) en gerichte mutagenese en cisgenese (in plaats van andere nieuwe genoomtechnieken)?*
  - c) *In hoeverre moet bij wetenschappelijk onderbouwde besluitvorming rekening worden gehouden met i) niet alleen risico's, maar ook voordelen voor de duurzaamheid van producten van nieuwe genoomtechnieken, en ii) andere legitieme factoren, zoals consumentenverwachtingen en maatschappelijke standpunten?*
  - d) *Hoe kunnen we zorgen voor een open en participatief debat over het ontwerp en de uitvoering van nieuwe wetgeving?*